



Linssen Industrietechnik GmbH
Luisenstrasse 136
41061 Mönchengladbach



02161 / 833145
02161 / 833146
02161 / 833147



02161 / 837990

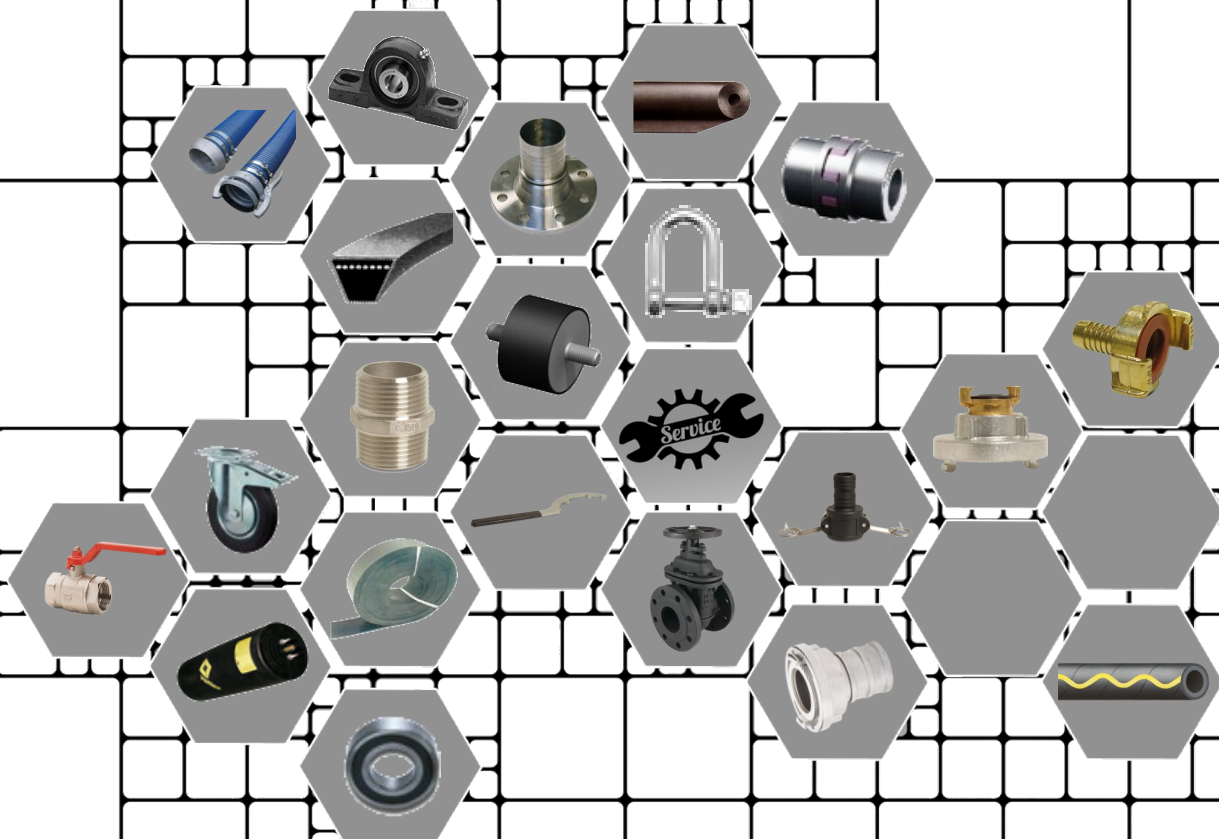


info@linsstechnik.de



www.linsstechnik.de

- ▶ **SCHLÄUCHE**
- ▶ **ARMATUREN**
- ▶ **KUGELLAGER**
- ▶ **ANTRIEBE**
- ▶ **METALLGUMMI**
- ▶ **ELASTOMERE**



Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Elastomere ♦ Industriebedarf

Schläuche

Seite

- [Wasserschläuche 4-5](#)
- [Kunststoff-Spiralschläuche 6-8](#)
- [Gummi-Spiralschläuche 9](#)
- [Siloschläuche..... 10](#)
- [Komplettschlauchlängen mit Kupplungen 11](#)
- [Mineralölschläuche 12-14](#)
- [Flach- und Feuerwehrschräuche 15-16](#)
- [Luftabsaugschläuche..... 17-18](#)
- [Druckluftschläuche 19-20](#)
- [Lebensmittelschläuche 21-22](#)
- [Silikon- und Haushaltsschläuche 23](#)
- [Chemie-, Dampf- und Heisswasserschläuche 24](#)
- [KFZ-Werkstattschläuche 25](#)
- [Beton-, Sandstrahl- und Schädlingsschläuche..... 26](#)
- [Kanalspül- und Auslegerschläuche 27](#)

Armaturen

- [Schnellkupplungen: System Perrot, Bauer, Guillemin, Italienisch, Storz, Tankwagen, Kamlok, Geka 28-39](#)
- [Wasserarmaturen / Pressluft- und Druckluftkupplungen 40-42](#)
- [Kugelhähne 43-44](#)
- [Schieber / Kompensatoren 45](#)
- [Schwerarmaturen aus Grauguss 46](#)
- [Flansche 47-48](#)
- [Fittinge aus Edelstahl, Temperguss und Messing 49-54](#)
- [Manometer..... 55](#)
- [PE-Rohrverschraubungen, IBC-Adapter 56-57](#)
- [Fittinge aus PVC-U und PP 58](#)
- [Schlauschellen, Rohrschellen 59-63](#)
- [Absperrscheiben 64](#)
- [Vetter Produkte: Rohrdichtkissen, Hebekissen, Zubehör etc. 65-70](#)
- [Kanalreinigungsdüsen 71](#)

Kugellager und Zubehör

- [Import-Rillenkugellager, Gehäuselager 72](#)
- [Rillenkugellager 73](#)
- [Schräggkugellager, Kegel- und Zylinderrollenlager, Axial-Rillenkugellager, Pendel- und Tonnenlager 74-75](#)
- [Spannhülsen, Gelenklager, Gelenkköpfe..... 76](#)
- [Gehäuselager und Einsätze..... 77-78](#)
- [Nadellager, Innenringe, Wellendichtringe, Sicherungsringe 79-82](#)

Antriebstechnik

- [Antriebsriemen: Flachriemen, Keilriemen, Breitkeilriemen, Zahnriemen, Rippenbänder 83-93](#)
- [Taper-Keilscheiben und Buchsen, Taper-Kettenräder, Zahnriemenscheiben, Stirnräder 94-106](#)
- [Elastische Kupplungen, Zahnstangen 107](#)
- [Rollenketten und Zubehör 108](#)

Gummi + Kunststoffe

- [Metallgummipuffer und Schienen, Stellfüsse..... 109-114](#)
- [Gummidichtungsplatten, Gummi-Abstreifer und diverse Werkstoffe 115-120](#)
- [Zellkautschukstreifen, Moosgummiprofile 121-122](#)
- [Kantenschutzprofile, Fassungsprofile 123](#)
- [Polyamidrundstäbe 124](#)

Industriebedarf

- [Drahtseile und Drahtseilzubehör 125-127](#)
- [Transportgeräterollen, Absperketten und Sicherungsartikel 128-129](#)
- [Schmiergeräte, Kugelknöpfe, Sterngriffe, Handräder 130](#)
- [Werkstattbedarf: Besen, Handfeger, Schaufeln, Massgefäße, Trichter etc..... 131](#)

Sehr geehrter Kunde!

Sie kennen unser Lieferprogramm.

Doch die technische Entwicklung geht weiter und deshalb haben wir unsere Liste erheblich überarbeitet und notwendige Änderungen und Ergänzungen vorgenommen.

Neben Programmerweiterungen im Schlauch- und Armaturenbereich wurden auch einige Artikel, die nicht mehr nachgefragt wurden, aus dem Programm genommen.

Dieser Katalog beinhaltet keine Artikelpreise mehr.

Aufgrund der stark schwankenden Rohstoffpreise bieten wir diesen Katalog mit Artikelnummer an.

Sie können uns Ihre Anfrage per Mail schicken: an info@linssentechnik.de

Oder Sie nutzen unseren Anfrageshop auf der Homepage

Ihre Anfrage wird in der Regel am selben Werktag beantwortet.

Einfach die Artikel in den Anfragekorb laden und als Anfrage versenden !

**Mit freundlichen Grüßen
aus Mönchengladbach**

WASSERSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

- hochwertige Markenschläuche führender Hersteller
- für viele Einsatzzwecke

Warengruppe 0

EPDM / Calor



- Wasserschlauch aus EPDM, glatt
- schwarz mit 4 gelben Längsstreifen
- alterungs- und witterungsbeständig
- Temp. - 40° bis +95°, kurz. 110° C.

EPDM / schwarz - rot / 20 bar



- TOP - Wasserschlauch aus EPDM
- schwarz mit 4 roten Streifen, glatt
- ozon- licht- und witterungsbeständig
- Temp. - 40° bis +120° C

MP 20



- Hochflexibler Vielzweckschlauch aus EPDM
- schwarz mit 3 blauen Streifen, glatt
- alterungs- und witterungsbeständig
- Temp. - 40° bis +120°, kurz. +140° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 3,5	40	0,20	20,0	-	6.004.011
13,0 x 3,5	40	0,23	20,0	-	6.004.012
16,0 x 3,5	40	0,32	20,0	-	6.004.013
19,0 x 4,0	40	0,42	20,0	-	6.004.014
25,0 x 4,5	40	0,60	20,0	-	6.004.015

Platzdruck 60 bar!

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 3,0	40	0,21	20,0	-	6.004.001
19,0 x 4,0	40	0,40	20,0	-	6.004.002
25,0 x 4,5	40	0,57	20,0	-	6.004.003

Platzdruck 60 bar!

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 3,5	40	0,21	20,0	-	6.118.001
13,0 x 4,0	40	0,30	20,0	-	6.118.002
19,0 x 4,5	40	0,47	20,0	-	6.118.003
25,0 x 5,0	40	0,67	20,0	-	6.118.004

Platzdruck 80 bar!

Python - grün / 20 bar



- aus EPDM, für Wasser, Luft
- + Chemikalien mit geringer Aggressivität
- flexibel, ozonbeständig, antistatisch
- Temp. - 40° bis +120°, kurz. 140° C.

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 3,5	40	0,26	20,0	-	6.086.001
19,0 x 4,0	40	0,41	20,0	-	6.086.002
25,0 x 4,5	40 / 80	0,60	20,0	-	6.086.003
32,0 x 6,0	40	0,98	20,0	-	6.086.004

Platzdruck 60 bar!

TRIX - Rotstrahl

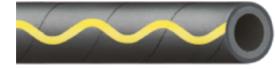


- EPDM - Wasserschlauch
- rot/schwarz gestreift
- mit abriebfesten Knickschutzrippen
- Temp. - 40° bis +100° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 3,3	40 / 50	0,25	20,0	-	6.005.001
16,0 x 3,5	40	0,33	20,0	-	6.005.002
19,0 x 4,0	40 / 50	0,44	20,0	-	6.005.003
25,0 x 4,5	40 / 50	0,58	20,0	-	6.005.004
32,0 x 5,5	40	0,87	15,0	-	6.005.005
38,0 x 6,0	40	1,10	15,0	-	6.005.006
50,0 x 7,0	40	1,57	10,0	-	6.005.007

NW 22 - 28 - 30 - 35 - 40 + 42 auf Anfrage!

GOLDSCHLANGE



- „DER SCHLAUCH“
- mit der gelben Wellenlinie
- aus EPDM innen, CR Außenschicht
- Temp. - 30° bis +100°, kurz. 130° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 3,6	40	0,16	30,0	-	6.007.001
13,0 x 3,9	40	0,23	30,0	-	6.007.002
16,0 x 3,6	40	0,26	25,0	-	6.007.003
19,0 x 4,4	40	0,39	25,0	-	6.007.004
22,0 x 4,5	40	0,43	20,0	-	6.007.005
25,0 x 4,5	40	0,49	20,0	-	6.007.006
32,0 x 5,5	40	0,76	12,0	-	6.007.007
38,0 x 6,5	40	1,05	12,0	-	6.007.008
45,0 x 7,5	40	1,48	10,0	-	6.007.009
50,0 x 7,5	40	1,58	10,0	-	6.007.010

Soweit vorhanden sind Kurzlängen lieferbar!

PYTHON - gelb / 30 bar



- für Kalt- und Heißwasser, Luft
- + Chemikalien mit geringer Aggressivität
- flexibel, ozonbeständig, antistatisch
- Decke + Seele aus EPDM, Textileinlagen
- außen gelb, innen schwarz
- Temp. - 40° bis +120°, kurz. 140° C.

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 5,0	40	0,34	30,0	-	6.119.002
13,0 x 5,0	40	0,40	30,0	-	6.119.003
19,0 x 5,5	40	0,60	30,0	-	6.119.004
25,0 x 6,0	40	0,88	30,0	-	6.119.005

Platzdruck 90 bar!

Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einen Überblick über unser Schlauchprogramm für (fast) jeden Einsatzzweck, sowie dazu passende Armaturen



Selbstverständlich binden wir unsere Schläuche auch mit Armaturen Ihrer Wahl fachgerecht ein.

WASSERSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

- verschiedene Qualitäten und Ausführungen
- aus Kunststoff oder Gummi

Warengruppe 1

FLEX - gelb



- TOP - Kunststoffwasserschlauch (PVC)
- innen schwarz, aussen gelb, glatt
- mit speziell konstruierter, drallfreie Einlage
- Temp. -10° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
12,5 x 2,25	25 / 50	0,16	10,0	-	6.001.001
15,0 x 2,5	50	0,19	10,0	-	6.001.002
19,0 x 3,0	25 / 50	0,27	10,0	-	6.001.003
25,0 x 3,5	50	0,42	10,0	-	6.001.005
32,0 x 5,0	50	0,76	10,0	-	6.001.006
40,0 x 5,0	50	0,96	10,0	-	6.001.007
50,0 x 6,0	25	1,42	10,0	-	6.001.008

Platzdruck 25 bar!

"GUMMI" - glatt



- Wasserschlauch wie Gummi, jedoch aus PVC
- innen schwarz, aussen rot, glatt
- mit gekreuzten Polyestereinlagen
- Temp. -20° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 3,0	40	0,21	12,0	-	6.002.001
19,0 x 3,5	40	0,34	12,0	-	6.002.002
25,0 x 4,0	40	0,50	12,0	-	6.002.003

mit gelber Kennlinie
Platzdruck 36 bar!

"GUMMI" - gerieft



- Wasserschlauch wie Gummi, jedoch aus PVC
- innen schwarz, aussen rot, gerieft
- mit gekreuzten Polyestereinlagen
- Temp. -20° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 3,0	40/100	0,21	10,0	-	6.003.001
19,0 x 3,5	40	0,34	10,0	-	6.003.002
25,0 x 4,0	40	0,50	10,0	-	6.003.003
32,0 x 6,0	40	0,98	10,0	-	6.003.004

Norm: EN ISO 1307:2008
Platzdruck 30 bar!

INDUSTRIE



- hochwertiger Industrieschlauch
- vielseitig einsetzbar
- für Betriebswasser, auch geeignet für Gülle, leichte Säuren und Laugen
- Decke und Seele aus SBR
- innen glatt, aussen stoffgemustert
- Gewebeeinlagen
- Temp. -20° bis +70° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
22,0 x 4,0	40	0,44	10,0	✓	6.045.001
25,0 x 5,0	40	0,64	10,0	✓	6.045.002
28,0 x 5,0	40	0,72	10,0	✓	6.045.003
32,0 x 5,5	40	0,91	10,0	✓	6.045.004
35,0 x 5,5	40	0,97	10,0	✓	6.045.005
38,0 x 6,0	40	1,16	10,0	✓	6.045.006
40,0 x 6,0	40	1,21	10,0	✓	6.045.007
42,0 x 6,0	40	1,27	10,0	✓	6.045.008
45,0 x 6,0	40	1,35	10,0	✓	6.045.009
48,0 x 6,0	40	1,43	10,0	✓	6.045.010
51,0 x 6,5	40	1,64	10,0	✓	6.045.011
60,0 x 6,5	40	1,90	10,0	✓	6.045.012
63,5 x 7,0	40	2,20	10,0	✓	6.045.013
76,0 x 7,0	40	2,50	10,0	✓	6.045.015
80,0 x 7,0	40	2,70	10,0	✓	6.045.016
90,0 x 7,0	40	3,00	10,0	✓	6.045.017
102,0 x 7,0	40	3,30	10,0	✓	6.045.018
110,0 x 8,0	20	4,10	10,0	✓	6.045.019
127,0 x 8,5	20	5,00	10,0	✓	6.045.020
152,0 x 9,0	20	6,30	10,0	✓	6.045.021
203,0 x 10,5	20	9,90	10,0	✓	6.045.022
254,0 x 10,5	10	12,20	10,0	✓	6.045.023

Hochwertiger Gummischlauch für schwere industrielle Anwendungen, Landwirtschaft, Infrastruktur und Gartenbau.

Der Schlauch wird auch häufig in der Baggerindustrie eingesetzt, wo die Dickwandfestigkeit und Flexibilität in Kombination mit der Abriebfestigkeit für eine sehr gute Leistung sorgt.

Platzdruck 30 bar!

HEISSWASSER + DAMPF



- Lebensmittelförder- und Reinigungsschlauch
- für flüssige, auch fetthaltige Lebensmittel wie Milch, Säfte, Fette, Öle usw.
- ideal als Niederdruck - Dampfschlauch
- sehr flexibel, als Haspelschlauch geeignet
- Seele NBR, Decke modifiziertes Elastomer
- Innenseele weiss, Aussendecke blau
- Dampfbetriebsdruck: 6 bar Sattdampf
- Wasserbetriebsdruck: siehe Spalte BD
- Temp. Sattdampf: bis +164° C
- Temp. Wasser: -35° bis +100° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 4,5	40	0,29	30,0	✓	6.006.007
13,0 x 5,0	40	0,43	30,0	✓	6.006.001
19,0 x 6,0	40	0,60	30,0	✓	6.006.002
25,0 x 6,0	40	0,80	30,0	✓	6.006.003
32,0 x 7,0	40	1,10	20,0	✓	6.006.004
38,0 x 8,0	40	1,60	20,0	✓	6.006.005
50,0 x 8,0	40	1,80	20,0	✓	6.006.006

Platzdruck Dampf 60 bar!

FLAT / IMPORT



- flach aufrollbarer Vinylschlauch
- für Wasser Zu- und Abfuhr
- mit Textileinlage
- aus PVC
- im Extrusionsverfahren hergestellt
- Farbe blau
- Temp. -20° bis +60° C
- Norm: EN ISO 1307:2008

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 2,0	50	0,18	7,0	✓	6.050.001
32,0 x 2,0	100	0,21	7,0	✓	6.050.002
38,0 x 2,0	100	0,24	7,0	✓	6.050.003
51,0 x 2,0	100	0,35	7,0	✓	6.050.004
63,0 x 2,0	100	0,45	7,0	✓	6.050.005
76,0 x 2,0	100	0,61	6,0	✓	6.050.006
102,0 x 2,0	100	0,92	6,0	✓	6.050.007
127,0 x 2,0	50	1,15	6,0	✓	6.050.008
152,0 x 2,0	50	1,57	6,0	✓	6.050.009
203,0 x 2,0	50	2,15	4,0	✓	6.050.010

Soweit vorhanden sind Kurzlängen lieferbar!

UNIVERSAL



- Universalschlauch für Wasser und Luft
- beständig gegen Öl, Benzin, Fett,
- Leichte Säuren und Laugen, sowie Dünge - und Pflanzenschutzmittel
- aus NBR / PVC
- Temp. -20° bis +70° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 3,0	100	0,12	25,0	✓	6.034.001
8,0 x 3,5	100	0,17	25,0	✓	6.034.002
9,0 x 3,5	100	0,19	25,0	✓	6.034.003
10,0 x 3,5	100	0,20	25,0	✓	6.034.004
13,0 x 4,0	100	0,29	25,0	✓	6.034.005
19,0 x 4,5	50	0,45	25,0	✓	6.034.006
25,0 x 5,5	50	0,72	25,0	✓	6.034.007

Platzdruck 75 bar!

TRINKWASSER



- Trinkwasserschlauch aus PE
- geprüft für Trinkwasser
- Farbe aussen blau
- Zulassung KTW - A / DVGW
- Temp. Maximal +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 3,5	25 / 50	0,15	20,0	-	6.070.101
19,0 x 3,5	25 / 50	0,25	20,0	-	6.070.102
25,0 x 5,0	50	0,40	20,0	-	6.070.103

RoHS: konform nach 2011/65/EU
REACH: konform nach 1907/2006/EC

Lieferung nur Originalrollen

KST - SPIRALSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

STANDARD

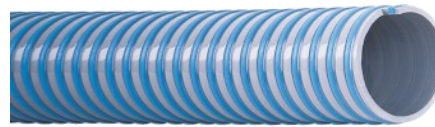


- aus Weich-KST, mit PVC Spirale
- für Wasser bei leichten Einsatzbedingungen
- für Saugzwecke , innen glatt
- kurzzeitig* auch für Druckzwecke
- farbig transparent - in der Regel grün
- Biegeradius 4x Innendurchmesser
- für Saugzwecke , innen glatt
- Temp. -15° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar *	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
20,0 x 3,0	50	0,23	7,0	6	80	✓	6.008.001
25,0 x 3,0	50	0,28	7,0	6	100	✓	6.008.002
32,0 x 3,5	50	0,38	7,0	6	128	✓	6.008.004
38,0 x 3,5	50	0,42	6,0	6	152	✓	6.008.006
51,0 x 4,0	50	0,75	5,0	6	204	✓	6.008.008
60,0 x 4,5	50	0,97	5,0	6	240	✓	6.008.009
63,0 x 4,5	50	1,00	5,0	6	252	✓	6.008.010
76,0 x 5,0	50	1,35	4,0	6	304	✓	6.008.011
90,0 x 6,0	50	1,80	4,0	6	360	✓	6.008.012
102,0 x 6,0	50	2,20	4,0	6	408	✓	6.008.013

Standardschlauch für einfachen Einsatz!

SUPER - ELASTIC



- ... *unser Evergreen*
- aus Weich-KST, mit aussenliegender PVC Spirale
- durch spezielle Weichmacher besonders flexibel
- auch bei Kälte einsetzbar, Biegeradius 3,5x Innendurchmesser
- für Wasser + Fäkalien bei mittelschweren Einsatzbedingungen
- hochwertige Kunststoffmischung für eine bessere Kälteflexibilität
- mit aussenliegender PVC - Spirale
- Temp. -25° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 4,2	50	0,40	7,0	9	90	✓	6.011.001
32,0 x 4,7	50	0,54	6,0	9	112	✓	6.011.002
38,0 x 4,7	50	0,65	6,0	9	133	✓	6.011.003
51,0 x 5,7	50	1,05	5,0	9	180	✓	6.011.004
63,0 x 5,7	50	1,30	4,5	9	225	✓	6.011.005
76,0 x 6,0	50	1,60	4,0	9	266	✓	6.011.006
90,0 x 6,4	50	1,85	3,5	9	315	✓	6.011.008
102,0 x 6,7	50	2,20	3,0	9	357	✓	6.011.009
110,0 x 7,0	50	2,40	3,0	9	385	✓	6.011.010
127,0 x 8,0	20	3,10	2,5	9	450	✓	6.011.011
152,0 x 9,0	4/5/6/20	4,20	2,0	9	532	✓	6.011.012
203,0 x 12,5	4/5/6	9,50	1,5	9	715	-	6.011.013

Seit Jahren bewährter KST - Spiralschlauch!

STANDARD - ELASTIC



- aus Weich-KST, mit PVC Spirale
- für Wasser, Düngemittel und Saatgut
- für Saugzwecke , innen glatt
- kurzzeitig* auch für Druckzwecke
- farbig transparent
- Biegeradius 4x Innendurchmesser
- für Saugzwecke , innen glatt
- Temp. -15° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar *	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
19,0 x 2,3	50	0,28	7,0	6	76	-	6.008.015
25,0 x 3,0	50	0,36	7,0	6	100	-	6.008.016
32,0 x 3,7	50	0,47	6,0	6	128	-	6.008.017
38,0 x 4,0	50	0,56	4,0	6	152	-	6.008.018
40,0 x 3,5	50	0,56	4,0	6	160	✓	6.008.007
51,0 x 4,0	50	0,85	4,0	6	204	✓	6.008.014

Sehr flexible Ausführung!

SUPER - ELASTIC / AS



- hochflexibler Schlauch für Saug- und Druckzwecke
- aus PVC mit neuentwickelter Hart PVC - Spirale
- innen glatt, aussen gewellt, mit einer geschützten Kupferlitze
- für mittelschwere Einsatzbedingungen
- Einsatz für Betriebswasser, Gülle und vielen anderen Medien
- Biegeradius 3x Innendurchmesser
- grau mit orangener Spirale
- Temp. -15° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0 x 4,5	50	0,96	2,0	9	160	✓	6.011.016
76,0 x 5,5	50	1,60	2,0	9	230	✓	6.011.017
102,0 x 7,0	50	2,70	2,0	9	310	✓	6.011.018
127,0 x 7,5	30	3,45	2,0	9	390	✓	6.011.020
152,0 x 8,0	20	4,70	2,0	9	460	✓	6.011.019

Norm: EN ISO 1307:2008

Zuschnitt - Informationen:

Bei vielen Schläuchen bieten wir Ihnen Anschnitte an.

Diese sind in der Spalte Zuschnitt mit "✓" gekennzeichnet.



Je nach Hersteller sind leichte Abweichungen in den Wandstärken und im Gewicht möglich!

KST - SPIRALSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

QUADRIFLEX



- aus Weich-KST, mit ovaler PVC Spirale
- die Vorteile der ovalen Spirale sind eine erhebliche Gewichtsreduktion und eine glatte Aussendecke
- für Betriebswasser und Gülle
- speziell für Saugzwecke entwickelt
- orange mit grauer Spirale
- Biegeradius 4x Innendurchmesser
- Temp. -25° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0 x 4,5	50	0,95	k.A.	9	204	✓	6.100.001
76,0 x 5,0	50	1,60	k.A.	9	304	✓	6.100.002
80,0 x 5,0	50	1,70	k.A.	9	320	✓	6.100.007
90,0 x 5,0	50	1,95	k.A.	9	360	✓	6.100.006
102,0 x 6,0	50	2,42	k.A.	9	408	✓	6.100.003
110,0 x 5,5	50	2,60	k.A.	9	440	✓	6.100.008
127,0 x 6,5	30	3,30	k.A.	9	508	✓	6.100.004
152,0 x 7,5	4/5/20	4,40	k.A.	9	608	✓	6.100.005

... bitte beachten Sie, dass vom Werk keine Druckangaben gemacht wurden!

SUPER BUNA



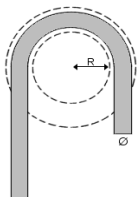
- aus PVC / NBR Mischung
- für Saug- und Druckzwecke
- der Vorteil dieses Schlauches besteht in den Werkstoffen PVC und NBR, dadurch sehr geschmeidig und kälteflexibel
- für Betriebswasser, Gülle und Mineralöle beim Reinigen und Entleeren
- mit PVC - Spirale
- Farbe: grau
- Biegeradius 3x Innendurchmesser
- Temp. -30° bis +65° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 4,0	50	0,44	7,0	9	75	✓	6.100.014
32,0 x 4,5	50	0,60	6,0	9	96	✓	6.100.015
38,0 x 5,0	50	0,70	6,0	9	114	✓	6.100.016
51,0 x 5,0	50	1,05	5,0	9	153	✓	6.100.009
63,0 x 5,5	50	1,25	4,5	9	189	✓	6.100.017
76,0 x 6,0	50	1,60	4,0	9	228	✓	6.100.010
80,0 x 6,0	50	1,70	3,0	9	240	✓	6.100.018
90,0 x 7,0	50	2,20	3,0	9	270	✓	6.100.023
102,0 x 7,0	50	2,40	3,0	9	306	✓	6.100.011
127,0 x 8,0	20	3,30	2,0	9	381	✓	6.100.012
152,0 x 8,5	20	4,20	2,0	9	456	✓	6.100.013

Norm: EN ISO 1307:2008

BIEGERADIUS - SCHLÄUCHE

„R“ ist der Strahl vom kleinstmöglichen Kreis in dem der Schlauch gebogen werden kann, ohne zu knicken.



Richtwerte:

Dorngefertigter Schlauch
6 x Innendurchmesser Schlauch

Schlauch mit Spirale (ausen glatt)
8 x Innendurchmesser bis 100 mm
10 x Innendurchmesser über 100 mm

Schlauch mit Spirale (ausen gewellt)
6 x Innendurchmesser bis 100 mm
8 x Innendurchmesser über 100 mm

Während der Druckbelastung des Schlauches gelten 4/5 dieser Werte.

Weiterhin ist der Biegeradius abhängig vom Aufbau und der Zusammensetzung des Schlauches.

SUPER BUNA / CORRU / AS



- aus PVC / NBR Mischung
- der Vorteil dieses Schlauches besteht in den Werkstoffen PVC und NBR, dadurch sehr geschmeidig und kälteflexibel
- für Betriebswasser, Gülle und Mineralöle Fettabscheider und industrielle Reiniger bei mittelschweren Einsatzbedingungen
- schwarz mit blauer Spirale, innen glatt aussen gewellt, mit geschützter Kupferlitze
- Biegeradius 3x Innendurchmesser
- Temp. -30° bis +65° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0 x 4,5	50	0,96	2,0	9	153	✓	6.100.019
76,0 x 5,5	50	1,60	2,0	9	228	✓	6.100.020
102,0 x 7,0	50	2,70	2,0	9	306	✓	6.100.021
152,0 x 8,0	20	4,75	2,0	9	456	✓	6.100.024

Norm: EN ISO 1307:2008

BESTÄNDIGKEITSLISTE

Eine Beständigkeitsliste für unsere

SCHLÄUCHE + ELASTOMERE

finden Sie auf unserer Homepage

www.linsentechnik.de

ZUSCHNITTE

Den grössten Teil unserer Schläuche bieten wir auch als Zuschnitt an.

Bitte beachten Sie aber bei Ihrer Bestellung, dass die Schläuche per „Hand“ geschnitten werden.

Deshalb ist eine „millimetergenaue“ Länge nicht möglich!

KST - SPIRALSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

VACUUM



- Kunststoff Saug- und Druckschlauch
- für Betriebswasser, Schlamm, Gülle unter schweren Einsatzbedingungen
- sehr flexibel, physiologisch unbedenklich
- transparent, innen und aussen glatt
- mit eingebetteter Stahlschleife
- Norm: EU 10/2011 Kat. A, B, C (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
- Biegeradius 3x Innendurchmesser
- Temp. -15° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 3,0	30	0,20	10,0	9	30	✓	6.012.020
12,0 x 3,0	30	0,21	9,0	9	36	✓	6.012.001
14,0 x 3,0	50	0,23	9,0	9	42	✓	6.012.002
16,0 x 3,0	50	0,26	9,0	9	48	✓	6.012.003
18,0 x 3,0	50	0,32	8,0	9	54	✓	6.012.004
20,0 x 3,5	50	0,36	8,0	9	60	✓	6.012.005
25,0 x 4,0	50	0,50	8,0	9	75	✓	6.012.006
32,0 x 4,0	50	0,68	8,0	9	96	✓	6.012.007
38,0 x 4,5	50	0,82	7,0	9	114	✓	6.012.008
40,0 x 4,5	50	0,90	7,0	9	120	✓	6.012.009
45,0 x 4,5	50	1,10	6,0	9	135	✓	6.012.010
51,0 x 5,0	50	1,28	5,0	9	153	✓	6.012.011
60,0 x 5,5	30	1,75	5,0	9	180	✓	6.012.012
63,0 x 6,0	30	1,80	5,0	9	189	✓	6.012.013
76,0 x 6,0	30	2,40	4,0	9	228	✓	6.012.014
80,0 x 6,5	30	2,57	4,0	9	240	✓	6.012.015
90,0 x 6,5	20	2,95	4,0	9	270	✓	6.012.016
102,0 x 7,0	20	3,80	3,0	9	306	✓	6.012.017
110,0 x 7,5	20	4,20	3,0	9	330	✓	6.012.021
127,0 x 7,5	20	4,80	3,0	9	381	✓	6.012.018
152,0 x 8,5	20	6,50	2,0	9	456	✓	6.012.019

Norm: EN ISO 1307:2008

VACUUM / OIL



- aus NBR / PVC, mit eingebetteter Stahldrahtspirale
- beständig gegen Öl, Benzin, Fett, leichte Säuren und Laugen
- für Saug- und Druckzwecke
- Biegeradius 4x Innendurchmesser
- schwarz, innen und aussen glatt
- Temp. -15° bis +65° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 4,0	30	0,52	8,0	8	100	✓	6.743.001
32,0 x 4,0	30	0,72	7,0	8	128	✓	6.743.002
38,0 x 4,5	30	0,87	7,0	8	152	✓	6.743.003
51,0 x 5,5	30	1,32	5,0	8	204	✓	6.743.004

Witterungs- und alterungsbeständig!

VACUUM / PU - Food



- Seele aus Polyurethan, transparent, spiegelglatt
- mit eingebetteter, ummantelter orange Stahldrahtspirale
- Decke aus Polyurethan, transparent
- für Saug- und Druckzwecke
- Biegeradius 7x Innendurchmesser
- Diese Schläuche sind als geprüfte Lebensmittelförderschläuche für flüssige und körnige Lebensmittel, die gemäss EG 10/2011 unter die Kategorien A, B, C, D1 und E fallen, wie Fruchtsaft, Milch, Zucker Milchpulver bis 40° C geeignet
- auch hervorragend geeignet für andere Medien unter extremer
- Abriebbeanspruchung wie z. B. Granulate
- Temp. -25° bis +85° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
38,0 x 4,5	30	0,77	5,0	9	270	✓	6.744.001
40,0 x 4,5	30	0,82	5,0	9	280	✓	6.744.002
51,0 x 5,0	30	1,20	5,0	9	360	✓	6.744.003

Norm: EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 10/2011 Kat. D1, EU 10/2011 Kat. E, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)

EXTREM / AS



- abriebfester KST Saug- und Druckschlauch
- für Kies, Sand, Schlamm, Zement, Getreide und andere Medien
- Seele aus Polyurethan, rot, mit Kupferlitze und Hart - PVC - Spirale
- Biegeradius 6x Innendurchmesser
- Temp. -15° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0 x 8,0	50	2,30	6,5	8	456	✓	6.013.001
102,0 x 9,0	30	3,28	4,0	8	612	✓	6.013.002
127,0 x 10,0	30	4,50	3,5	8	762	✓	6.013.003
152,0 x 10,5	20	6,10	3,0	8	912	✓	6.013.004

Aufgrund seiner extrem dicken PU - Innenseele das beste Produkt in dieser Klasse

... für robusten Einsatz, aber nicht besonders flexibel!

SCHLAUCHEINBINDUNGEN

Binden Sie Ihre Schläuche noch selbst ein?

Lassen Sie einbinden. Wir konfektionieren Schläuche mit Kupplungen Ihrer Wahl zu Komplettlängen. Die Einbindung erfolgt in Zusammenarbeit mit einem speziellen Einbindebetrieb. Dadurch wird eine handwerklich hochwertige Einbindung garantiert. Einzelheiten siehe Seite 11

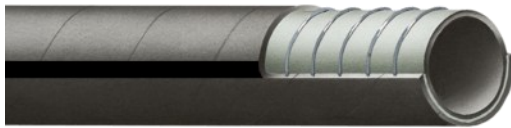
GUMMI - SPIRALSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

- für Wasser, Fäkalien, leichte Säuren und Laugen
- für Mineralölprodukte siehe unter Tankwagen- und Ölschläuche

Warengruppe 1

SAUG + DRUCK



- Gummi Saug- und Druckschlauch in hervorragender Qualität
- für Betriebswasser, Gülle, bedingt leichte Säuren und Laugen
- Decke und Seele aus SBR, schwarz
- innen glatt, aussen glatt, stoffgemustert
- mit verdeckter Stahlspirale, Gewebeeinlage
- Biegeradius 5x Innendurchmesser
- Nennweiten: 203, 254 und 305 mit spiralfreien Muffen
- Temp. -30° bis +80° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
19,0 x 5,5	40	0,68	10	9	95	✓	6.014.001
25,0 x 5,0	40	0,81	10	9	125	✓	6.014.002
32,0 x 5,5	40	1,00	10	9	160	✓	6.014.003
38,0 x 6,0	40	1,30	10	9	190	✓	6.014.004
40,0 x 6,0	40	1,35	10	9	200	✓	6.014.005
51,0 x 6,5	40	1,74	10	9	210	✓	6.014.006
60,0 x 6,5	40	2,26	10	9	240	✓	6.014.007
63,0 x 8,0	40	2,50	10	9	260	✓	6.014.008
76,0 x 7,0	20/40	2,92	10	9	310	✓	6.014.010
80,0 x 7,5	40	3,30	10	9	320	✓	6.014.011
90,0 x 7,5	40	3,67	10	9	360	✓	6.014.012
102,0 x 7,0	20/40	3,96	10	9	410	✓	6.014.013
110,0 x 8,0	20	4,90	10	9	440	✓	6.014.014
127,0 x 8,5	20	6,00	10	9	510	✓	6.014.015
152,0 x 9,0	20	7,95	10	9	760	✓	6.014.016
203,0 x 10,5	5/6	12,60	6	9	1015	-	6.014.017
254,0 x 10,5	5/6	16,50	6	9	1270	-	6.014.018
305,0 x 10,5	3/5	21,50	6	9	1830	-	6.014.019

Platzdruck 30 bar, ab NW 203 = 18 bar!

SAUG + DRUCK / GRECATO



- Gummi Saug- und Druckschlauch in hervorragender Qualität
- für Betriebswasser, Gülle, bedingt leichte Säuren und Laugen
- Decke und Seele aus SBR, schwarz
- innen glatt, aussen hochkant gewellt
- mit Stahlspirale, Gewebeeinlage, Biegeradius 3x Innendurchmesser
- Nennweite: 203 mit spiralfreien Muffen, Temp. -30° bis +85° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0 x 7,0	40	2,42	6,0	9	228	✓	6.120.001
102,0 x 7,5	40	3,87	6,0	9	306	✓	6.120.002
127,0 x 8,0	20	4,98	6,0	9	445	✓	6.120.003
152,0 x 8,0	20	6,02	6,0	9	608	✓	6.120.004
203,0 x 10,5	4/6	10,43	6,0	9	812	-	6.120.005

Der Schlauch ist aufgrund des speziellen "griechischen" Profils flexibel und wird daher häufig an Stellen eingesetzt, an denen ein sehr kleiner Biegeradius gewünscht wird.

Betriebsdruck 6 bar - Platzdruck 18 bar!

SAUG / mit spiralfreien Muffen



- Gummi Saugschlauch mit beiderseits spiralfreien Muffen
- für Betriebswasser, Gülle, bedingt leichte Säuren und Laugen
- Decke + Seele aus SBR, schwarz, flexibel, innen glatt, aussen gewellt
- mit verdeckter Stahlspirale, Gewebeeinlage, Temp. -30° bis +85° C

Abmessung	lieferbare Längen	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
50,0 x 5,0	2 - 3 - 5 - 6	1,42	3,0	9	175	✓	6.019.001
76,0 x 6,0	2 - 3 - 4 - 5 - 6	2,18	3,0	9	266	✓	6.019.005
102,0 x 7,0	2 - 3 - 4 - 5 - 6	3,83	3,0	9	385	✓	6.019.008
127,0 x 8,0	3 - 5 - 6	5,13	3,0	9	450	✓	6.019.011
152,0 x 9,0	3 - 4 - 5 - 6	6,83	3,0	9	532	✓	6.019.013
203,0 x 11,0	2 - 3 - 4 - 5 - 6	11,82	3,0	9	720	✓	6.019.015

Andere Längen und Durchmesser auf Anfrage!

SAUG + DRUCK GRECATO / OIL



- Saug- und Druckschlauch für Mineralölprodukte
- trotz der Spirale kleiner Biegeradius, Aromatenanteil max. 50%
- Seele NBR, Aussen CR, schwarz, innen glatt
- Temp. -20° bis +85° C, kurzzeitig bis +110° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
19,0 x 5,0	40	0,50	10,0	8	60	✓	6.101.005
25,0 x 5,0	40	0,63	10,0	8	75	✓	6.101.001
32,0 x 5,0	40	0,78	10,0	8	100	✓	6.101.002
38,0 x 5,0	40	0,90	10,0	8	115	✓	6.101.003
50,0 x 6,0	40	1,40	10,0	8	135	✓	6.101.006
76,0 x 7,5	40	2,55	10,0	8	190	✓	6.101.007
102,0 x 7,5	40	3,55	10,0	8	260	✓	6.101.008

... wird häufig als Hydraulikrücklaufschlauch verwendet!

ULTRA - LEICHT / OHM



- abriebfester Gummi Saugschlauch
- wird gerne als Kopfschlauch für Strahlmittel, Kies und Schlamm verwendet
- mit kerb- und verschleissfester Seele, Abriebwert : 60 mm³
- leicht im Gewicht und sehr flexibel
- Decke NR/SBR, schwarz flach gewellt, antistatisch
- mit verdeckter Stahlspirale, Innenseele: NR
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ω
- Temp. -35° bis +80° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0 x 5,5	20	1,31	5,0	9	130	✓	6.077.005
63,0 x 6,0	20	1,80	5,0	9	160	✓	6.007.006
76,0 x 6,0	20	2,13	5,0	9	190	✓	6.007.004
102,0 x 6,5	20	3,07	5,0	9	255	✓	6.007.001
127,0 x 8,5	20	5,11	5,0	9	380	✓	6.007.002
152,0 x 8,5	20	6,04	5,0	9	460	✓	6.007.003

Platzdruck 15 bar!

DATENBLÄTTER

Gerne senden wir Ihnen Datenblätter zu den Schläuchen zu oder als Download als PDF-Datei über unsere Homepage

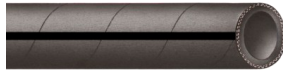
SILO - SCHLÄUCHE

- als Förder- oder Saugschläuche
- als Auslauf- oder Flatschläuche

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

SILO / ZMT

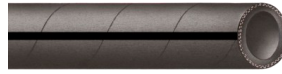


- Zementförderschlauch
- für Zement, Kalkpulver, Viehfutter usw.
- Abriebwert Innenseele: 90-110 mm³
- Seele NR/SBR, Aussendecke SBR
- elektr. Widerstand: < 10⁶ Ω, mit Kupferlitze
- Temp. -30° bis +80° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0 x 9,0	20 / 40	2,87	8,0	✓	6.042.002
76,0 x 11,0	40	3,64	8,0	✓	6.042.003
80,0 x 10,0	40	3,40	8,0	✓	6.042.004
90,0 x 10,0	20 / 40	3,78	8,0	✓	6.042.005
102,0 x 10,0	20 / 40	4,24	8,0	✓	6.042.006

ohne Spirale / Platzdruck 24 bar!

SILO / SPEZIAL



- Silo - Förderschlauch
- besonders für Split, Soda, Quarzsand
- Abriebwert Innenseele: 70 mm³
- Seele NR, Aussendecke NR/SBR
- elektr. Widerstand: < 10⁶ Ω, 2 Kupferlitzen
- Temp. -30° bis +85° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0 x 11,0	40	3,44	10,0	✓	6.043.010
102,0 x 12,0	20	4,85	10,0	✓	6.043.011

Bei Montage beide Kupferlitzen anschliessen!
ohne Spirale / Platzdruck 30 bar!

SILO / LBM



- Lebensmittel - Förderschlauch
- für Zucker, Getreide, Pulver, Futtermittel
- auch für PVC-Granulate
- Seele NR weiss, Decke SBR schwarz, glatt
- 2 Kupferlitzen, Abriebwert Seele: 100 mm³
- Temp. -20° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
75,0 x 9,0	40	3,00	8,0	✓	6.044.010
100,0 x 10,0	40	4,40	8,0	✓	6.044.011

Norm: BfR XXI:2002 (Kat. 4), EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, FDA (CFR 21 § 177.2600), ISO 4649 (vormals DIN 53516)
ohne Spirale / Platzdruck 24 bar!

SILO / ZMT - SP



- Zement Saug- und Druckschlauch mit Spirale
- für Zement, Kalkpulver, Viehfutter usw.
- Abriebwert Innenseele: 90-110 mm³
- Seele NR/SBR, Aussendecke SBR
- elektr. Widerstand: < 10⁶ Ω, mit Kupferlitze
- Vakuum: 0,80 bar
- Temp. -30° bis +80° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0 x 10,0	40	3,88	6,0	✓	6.043.020
102,0 x 10,0	20	5,26	6,0	✓	6.043.021

mit Spirale / Platzdruck 30 bar!

SILO / SPEZIAL - SP



- Silo Saug- und Druckschlauch mit Spirale
- besonders für Split, Soda, Quarzsand
- Abriebwert Innenseele: 70 mm³
- Seele NR, Aussendecke CR
- elektr. Widerstand: < 10⁶ Ω, 2 Kupferlitzen
- Vakuum: 0,80 bar
- Temp. -30° bis +80° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0 x 11,0	40	4,07	10,0	✓	6.043.030
102,0 x 12,0	20	5,90	10,0	✓	6.043.031
152,0 x 10,5	20	8,99	10,0	✓	6.043.032

mit Spirale / Platzdruck 30 bar!

SILO / LBM - SP



- Lebensmittel - Saug- und Druckschlauch
- für Zucker, Getreide, Pulver, Futtermittel
- 2 Kupferlitzen (bei Montage anschliessen)
- Seele NR weiss, Decke SBR schwarz, glatt
- Abriebwert Seele: 100 mm³
- Vakuum: 0,90 bar
- Temp. -35° bis +80°, Dampfreinigung +100°C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
75,0 x 9,0	40	3,37	8,0	✓	6.044.020
100,0 x 10,0	20	5,15	8,0	✓	6.044.021

mit Spirale / Platzdruck 24 bar!

SILO / AUSLAUF



- Betonsilo - Auslaufschlauch
- für Schüttgut, Zement, Kalkpulver, Viehfutter
- elektr. Widerstand: < 10⁶ Ω
- Abriebwert Innenseele: 70 mm³
- Seele NR, Decke SBR/NR, schwarz, glatt
- Temp. -30° bis +85° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
152,0 x 7,0	20	4,19	3,0	✓	6.044.030
203,0 x 7,0	20	5,64	3,0	✓	6.044.031
254,0 x 8,0	20	7,62	3,0	✓	6.044.032
305,0 x 9,0	10	10,40	3,0	✓	6.044.033

ohne Spirale - für drucklose Anwendung!

SILO / FLAT



- Zementförderschlauch, flach aufrollbar
- für Zement, Kalkpulver, Viehfutter, Betonsilos
- 2 Kupferlitzen, Gewebereinlage
- Abriebwert Innenseele: 100 mm³
- Seele NR, Decke SBR/NR, schwarz
- Temp. -30° bis +85° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0 x 4,5	40	1,43	4,0	✓	6.042.010
102,0 x 6,0	40	2,46	4,0	✓	6.042.011

Norm: EN ISO 1307:2008, ISO 4649
ohne Spirale - für Duckyanwendung!

ULTRA - LEICHT / OHM



- abriebfester Gummi Saugschlauch
- mit kerb- und verschleissfester Seele,
- Abriebwert 60 mm³, antistatisch
- leicht im Gewicht und sehr flexibel
- mit verdeckter Stahlschleife, Innenseele: NR
- Decke NR/SBR, schwarz flach gewellt,
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ω
- Temp. -35° bis +80° C

Abmessungen siehe Seite 9

Mineralölschläuche - Chemieschläuche - Sandstrahlschläuche - Betonschläuche

Folgende Schlauchtypen finden Sie:

- Mineralölschläuche: Seite 12 - 14
- Chemieschläuche: Seite 24
- Sandstrahl und Betonschläuche: Seite 26

Gerne binden wir unsere Schläuche auch mit Armaturen Ihrer Wahl ein!

SCHLAUCHEINBINDUNGEN KOMPLETTLÄNGEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

SCHLAUHLÄNGEN KOMPLETT MIT KUPPLUNGEN EINGEBUNDEN



Wir konfektionieren Schläuche mit Kupplungen Ihrer Wahl zu Komplettlängen.

Die Einbindung erfolgt in Zusammenarbeit mit einem speziellen Einbindebetrieb. Dadurch wird eine handwerklich hochwertige Einbindung garantiert.

Dies hat aber auch zur Folge, dass bestimmte Einbindekombinationen von uns abgelehnt werden müssen, da unser Einbindewerk dafür keine Garantie übernehmen würde. In fast allen Fällen kann aber von uns eine Alternative angeboten werden.

Hauptsächlich tritt das Problem beim Einbinden von normalen STORZ - Kupplungen auf, da diese mit glatten Schlauchstutzen und mit nach innen liegenden Rillen ausgestattet sind. Bei der Einbindung von Flachschräuchen ist das ein Vorteil, bei Schläuchen mit stärkeren Wandungen ist das ein gravierender Nachteil (besonders beim Einsatz als Druckschlauch).

Hinzu kommt, dass Schläuche überwiegend in Zollabmessungen hergestellt werden, (z. B. 3" = 76 mm) Storz - Kupplungen aber metrisch (z. B. hat die B - Kupplung nur 75 mm Tüllen - Ø). In der Regel hilft hier der Einsatz von Kupplungen mit Schuppenprofil.

Gerne bieten wir Ihnen Komplettlängen in der von Ihnen gewünschten Ausführung an.

Bitte nennen Sie uns: **Schlauchtyp ♦ Kupplungsart ♦ Menge** Unser Angebot kommt umgehend!

Schlauchbeschreibungen finden Sie auf den Seiten 6, 7 und 9

	Super - Elastic - Schlauch		Quadriflex
	Super - Buna - Schlauch		Saug + Druck - Schlauch

SCHLÄUCHE MIT SCHNELLKUPPLUNGEN - V + M - TEIL, SYSTEM PERROT -

SCHLAUCHTYPE	Innen-Ø in mm	Kupplungsgrösse V + M -Teil	Artikelnummer: Komplettlänge 3 mtr.	Artikelnummer: Komplettlänge 5mtr.	Artikelnummer: Komplettlänge 10 mtr.
Super - Elastic	76	89 /76	6.079.101	6.079.102	6.079.103
Super - Elastic	102	108 /102	6.079.104	6.079.105	6.079.106
QUADRIFLEX	76	89 /76	6.079.107	6.079.108	6.079.109
QUADRIFLEX	102	108 /102	6.079.110	6.079.111	6.079.112
SUPER - BUNA	76	89 /76	6.079.113	6.079.114	6.079.115
SUPER - BUNA	102	108 /102	6.079.116	6.079.117	6.079.118
SAUG + DRUCK	76	89 /76	6.079.119	6.079.120	6.079.121
SAUG + DRUCK	102	108 /102	6.079.122	6.079.123	6.079.124

SCHLÄUCHE MIT STORZ - KUPPLUNGEN - FEUERWEHRKUPPLUNGEN -

SCHLAUCHTYPE	Innen-Ø in mm	Kupplungsgrösse Storz	Artikelnummer: Komplettlänge 3 mtr.	Artikelnummer: Komplettlänge 5mtr.	Artikelnummer: Komplettlänge 10 mtr.
Super - Elastic	51	C	6.079.201	6.079.202	6.079.203
Super - Elastic	76	B	6.079.204	6.079.205	6.079.206
QUADRIFLEX	51	C	6.079.207	6.079.208	6.079.209
QUADRIFLEX	76	B	6.079.210	6.079.211	6.079.212
SUPER - BUNA	51	C	6.079.213	6.079.214	6.079.215
SUPER - BUNA	76	B	6.079.216	6.079.217	6.079.218
SAUG + DRUCK	51	C	6.079.219	6.079.220	6.079.221
SAUG + DRUCK	76	B	6.079.222	6.079.223	6.079.224

Bei unseren Komplettlängen sind andere Einbindungsarten, Grössen und Längen möglich!

MINERALÖLSCHLÄUCHE

- für verschiedene Mineralölprodukte und Einsatzzwecke
- mit und ohne Spirale

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

TANKWAGEN / EN - ohne Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- geeignet als Haspelschlauch für Tankfahrzeuge
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- auch für BIO - Diesel + E 10
- Norm: EN 12115:2011 und TRbF 131, Teil 2, § 5.5
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \text{ Ohm}</math>
- Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \text{ Ohm}</math>
- elektrisch leitfähig, für verschiedene ATEX-Zonen geeignet
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, stoffgemustert
- mit Gewebereinlagen, 2 Kupferlitzen
- Temperatur -30° bis +85° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
32,0 x 6,0	40	0,98	16,0	-	175	✓	6.015.001
38,0 x 6,5	40	1,20	16,0	-	225	✓	6.015.002
50,0 x 8,0	40	1,86	16,0	-	275	✓	6.015.003
75,0 x 8,0	40	2,91	16,0	-	350	✓	6.015.004
100,0 x 8,0	40	3,65	16,0	-	450	✓	6.015.005

ohne Spirale - Platzdruck 64 bar!

ÖL und BENZIN - ohne Spirale

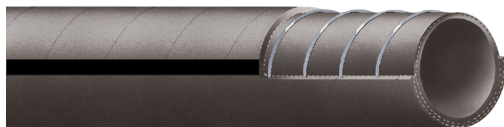


- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- die preiswerte Alternative zum Tankwagen / EN - Schlauch
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \text{ Ohm}</math>
- Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \text{ Ohm}</math>
- elektrisch leitfähig
- Seele NBR, schwarz, glatt, mit Gewebereinlagen
- Decke SBR / EPDM, schwarz, stoffgemustert
- diese Schläuche entsprechen voll der EN ISO 1307:2008
- Temperatur -40° bis +90° Celsius, Max. Öl: +100° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
32,0 x 6,0	40	1,00	10,0	-	210	✓	6.016.008
38,0 x 6,5	40	1,28	10,0	-	300	✓	6.016.009
50,0 x 7,0	40	1,75	10,0	-	400	✓	6.016.010

ohne Spirale - Platzdruck 30 bar!

TANKWAGEN / EN - mit Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- geeignet als Haspelschlauch für Tankfahrzeuge
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- auch für BIO - Diesel + E 10
- Norm: EN 12115:2011 und TRbF 131, Teil 2, § 5.5
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \text{ Ohm}</math>
- Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \text{ Ohm}</math>
- elektrisch leitfähig, für verschiedene ATEX-Zonen geeignet
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, stoffgemustert
- mit Gewebereinlagen, Stahlspirale
- Temperatur -30° bis +85° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 6,0	40	0,90	16,0	9	150	✓	6.017.001
32,0 x 6,0	40	1,05	16,0	9	175	✓	6.017.002
38,0 x 6,5	40	1,37	16,0	9	225	✓	6.017.003
50,0 x 8,0	40	2,20	16,0	9	275	✓	6.017.004
63,0 x 8,0	40	2,70	16,0	9	300	✓	6.017.005
75,0 x 8,0	40	3,17	16,0	9	350	✓	6.017.006
100,0 x 8,0	40	4,580	16,0	9	450	✓	6.017.007

mit Spirale - Platzdruck 64 bar!

ÖL und BENZIN / Ohm - mit Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- die preiswerte Alternative zum Tankwagen / EN - Spiralschlauch
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \text{ Ohm}</math>
- Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \text{ Ohm}</math>
- elektrisch leitfähig, Gewebereinlage, mit Stahlspirale
- Seele NBR, schwarz, glatt, mit Gewebereinlagen
- Decke SBR / EPDM, schwarz, stoffgemustert
- diese Schläuche entsprechen voll der EN ISO 1307:2008
- Temperatur -40° bis +90° Celsius, Max. Öl: +100° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 5,5	40	0,84	10,0	9	55	✓	6.018.001
32,0 x 5,5	40	1,00	10,0	9	65	✓	6.018.002
38,0 x 6,5	40	1,37	10,0	9	80	✓	6.018.003
42,0 x 6,5	40	1,50	10,0	9	120	✓	6.018.004
45,0 x 6,5	40	1,60	10,0	9	130	✓	6.018.005
51,0 x 6,5	40	1,80	10,0	9	150	✓	6.018.006
63,0 x 7,5	40	2,50	10,0	9	200	✓	6.018.007
75,0 x 8,0	40	3,20	10,0	9	350	✓	6.018.008
90,0 x 8,0	40	3,70	10,0	9	370	✓	6.018.009
100,0 x 8,0	40	4,20	10,0	9	400	✓	6.018.012
127,0 x 8,5	20	5,00	10,0	9	500	✓	6.018.013
152,0 x 11,0	20	8,60	10,0	9	800	✓	6.018.010

mit Spirale - Platzdruck 30 bar!

Alle in dieser Liste genannten technischen Daten beruhen auf den Angaben der Hersteller.

Änderungen müssen wir uns deshalb vorbehalten!

Gerne binden wir unsere Schläuche auch mit Armaturen Ihrer Wahl ein!

MINERALÖLSCHLÄUCHE

- für verschiedene Mineralölprodukte und Einsatzzwecke
- mit und ohne Spirale

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

ÖL und BENZIN - GRECATO

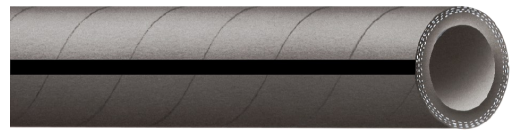


- Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch
- sehr flexibel durch die hochkant gewellte Decke
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- für Industrieöle, Heizöle, Biodiesel, Hydrauliköle, bleifreie Kraftstoffe
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ohm
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, stoffgemustert
- mit Gewebelinien, Stahlschicht
- Temperatur -20° bis +85° Celsius, kurz. +110° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
19,0 x 5,0	40	0,50	10,0	8	60	✓	6.121.001
25,0 x 5,0	40	0,63	10,0	8	75	✓	6.121.002
32,0 x 5,0	40	0,78	10,0	8	100	✓	6.121.003
38,0 x 5,0	40	0,90	10,0	8	115	✓	6.121.004
50,0 x 6,0	40	1,40	10,0	8	135	✓	6.121.005
76,0 x 7,5	40	2,55	10,0	8	190	✓	6.121.006
102,0 x 7,5	40	3,55	10,0	8	260	✓	6.121.007

mit Spirale - Platzdruck 30 bar!

KRAFTSTOFF - Typ EN / ISO

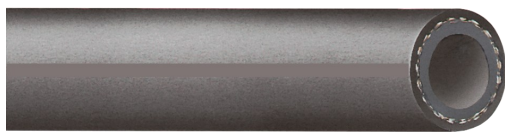


- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch EN/ISO 1307:2008, ISO 7840:2013-A1
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- Decke und Seele aus synthetischen Gummi, schwarz, glatt
- für Öl, Diesel, bleifreiem Benzin, E10 und Biodiesel
- mit feuerhemmender und selbstverlöschender Aussendecke
- speziell als Kraftstoffschlauch für Boote bis 24 mtr. Rumpflänge
- Temperatur -20° bis +80° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	PD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 4,5	40	0,24	3,0	-	14	✓	6.026.001
8,0 x 4,0	40	0,25	3,0	-	14	✓	6.026.002
10,0 x 4,0	40	0,28	3,0	-	14	✓	6.026.003
12,0 x 4,5	40	0,36	3,0	-	10	✓	6.026.004
16,0 x 4,5	40	0,45	3,0	-	10	✓	6.026.005
19,0 x 4,5	40	0,50	3,0	-	10	✓	6.026.006

ohne Spirale - Platzdruck 10 bzw. 14 bar!

PETROL



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- für Öl, Benzin, Druckluft (Leitungen an Maschinen und Motoren)
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ohm
- Seele NBR, Decke NBR/EPDM, schwarz, glatt
- Temperatur -40° bis +80° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 4,0	50	0,16	25,0	-	40	✓	6.016.001
8,0 x 4,0	50	0,19	25,0	-	50	✓	6.016.002
10,0 x 4,0	50	0,23	25,0	-	60	✓	6.016.003
13,0 x 4,0	50	0,30	25,0	-	80	✓	6.016.004
16,0 x 4,5	50	0,40	25,0	-	100	✓	6.016.017
19,0 x 5,0	50	0,50	25,0	-	120	✓	6.016.006
25,0 x 5,5	50	0,72	25,0	-	150	✓	6.016.007

Platzdruck 75 bar!

KRAFTSTOFF - Typ B

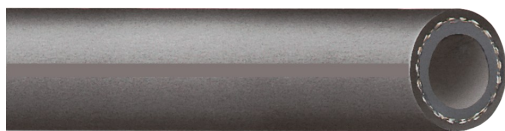


- Kraftstoffschlauch nach alter DIN 73379 Typ B, SAE J30
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- auch für B20, E10, E85 geeignet
- Seele und Decke aus NBR, schwarz, glatt
- Aussendecke mit schwarzer Textilumflechtung
- Temperatur -35° bis +90° C

Abmessung	Länge	KG	BD	PD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
3,2 x 1,9	10/20	0,05	10,0	30,0	40	-	6.025.001
3,5 x 2,0	10/20	0,05	10,0	30,0	45	-	6.025.002
4,0 x 2,5	10/20	0,08	10,0	30,0	45	-	6.025.003
4,5 x 2,5	10/20	0,08	10,0	30,0	50	-	6.025.004
5,0 x 2,5	10/20	0,09	10,0	30,0	50	-	6.025.005
5,5 x 2,5	10/20	0,09	10,0	30,0	50	-	6.025.006
6,0 x 2,5	10/20	0,10	10,0	30,0	60	-	6.025.007
7,0 x 2,5	10/20	0,11	10,0	30,0	60	-	6.025.008
7,5 x 2,5	10/20	0,12	10,0	30,0	65	-	6.025.009
8,0 x 2,5	10/20	0,12	10,0	30,0	65	-	6.025.010
9,0 x 2,5	10/20	0,14	10,0	30,0	65	-	6.025.011
11,5 x 2,75	10/20	0,18	10,0	30,0	75	-	6.025.012

Lieferung kann aus 10 mtr. und 20 mtr. Längen kombiniert werden!

PETROL / CARBO



- Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 40%
- Seele NBR, Decke NBR/EPDM, schwarz, glatt
- Temperatur -40° bis +100° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
19,0 x 4,0	50	0,40	10,0	-	120	✓	6.016.014
25,0 x 5,0	50	0,62	10,0	-	160	✓	6.016.015

Platzdruck 30 bar!

SUPER BUNA



Spezifikationen und Abmessungen: siehe Seite 7

Norm: EN ISO 1307:2008

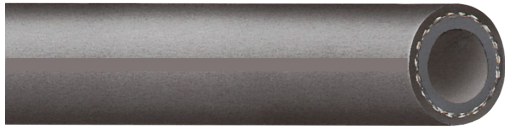
MINERALÖLSCHLÄUCHE

- für verschiedene Mineralölprodukte und Einsatzzwecke
- mit und ohne Spirale

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

ZAPFSTELLE / CARBO - PD



- Zapfstellenschlauch, auch geeignet als Haspelschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- für Öl, Diesel, bleifreiem Benzin, E10 und Biodiesel
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ohm
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, glatt
- Temperatur -30° bis +90° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
l - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
15,0 x 5,0	40	0,45	16,0	-	80	✓	6.016.005
19,0 x 6,0	40	0,65	16,0	-	100	✓	6.016.013
25,0 x 6,0	40	0,80	16,0	-	150	✓	6.016.016

Platzdruck 48 bar!

ÖL und BENZIN / Ohm - LEICHT - mit Spirale



- Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- für Öl, Benzin, Biodiesel, für verschiedene ATEX-Zonen geeignet
- Seele NBR, Decke CR, schwarz
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ohm
- Temperatur -40° bis +90° Celsius, Öl max. +100° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
l - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0 x 5,5	40	1,38	5,0	9	130	✓	6.122.001
76,0 x 6,0	40	2,24	5,0	9	190	✓	6.122.002
102,0 x 6,5	40	3,29	5,0	9	255	✓	6.122.003
152,0 x 8,5	20	6,34	5,0	9	460	✓	6.122.004

Leicht und flexibel - Platzdruck 15 bar!

BETANKUNGSSCHLAUCH - AUFROLLBAR



- Zapfstellenschlauch, auch geeignet als Haspelschlauch
- für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil bis 50%
- für Öl, Diesel, bleifreiem Benzin, Biodiesel, Hydrauliköle
- elektrischer Widerstand: < 10⁶ Ohm
- Seele NBR, Decke CR, schwarz, glatt
- Gewebeeinlage, 2 Kupferlitzen
- Temperatur -35° bis +80° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	PD	Biegeradius	Informationen	
l - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
75,0 x 7,5	40	2,44	20,0	60,0	450	✓	6.123.001
100,0 x 8,0	20/40	3,65	20,0	60,0	600	✓	6.123.002
152,0 x 9,5	20/40	6,77	20,0	60,0	910	✓	6.123.003
203,0 x 10,5	20	9,59	16,0	48,0	1220	✓	6.123.004

Bunkerschlauch zum Be- und Entladen von "Schiff zu Schiff"

VACUUM / OIL

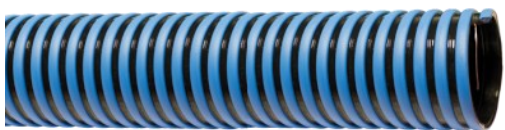


- aus NBR / PVC, mit eingebetteter Stahldrahtspirale
- beständig gegen Öl, Benzin, Fett, leichte Säuren und Laugen
- für Saug- und Druckzwecke
- Biegeradius 4x Innendurchmesser
- schwarz, innen und aussen glatt
- Temp. -15° bis +65° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
l - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 4,0	30	0,52	8,0	8	100	✓	6.743.001
32,0 x 4,0	30	0,72	7,0	8	128	✓	6.743.002
38,0 x 4,5	30	0,87	7,0	8	152	✓	6.743.003
51,0 x 5,5	30	1,32	5,0	8	204	✓	6.743.004

Witterungs- und alterungsbeständig!

SUPER BUNA / CORRU / AS



- aus PVC / NBR Mischung
- der Vorteil dieses Schlauches besteht in den Werkstoffen PVC und NBR, dadurch sehr geschmeidig und kälteflexibel
- für Betriebswasser, Gülle und Mineralöle Fettabscheider und industrielle Reiniger bei mittelschweren Einsatzbedingungen
- schwarz mit blauer Spirale, innen glatt
- aussen gewellt, mit geschützter Kupferlitze
- Biegeradius 3x Innendurchmesser
- Temp. -30° bis +65° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
l - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0 x 4,5	50	0,96	2,0	9	153	✓	6.100.019
76,0 x 5,5	50	1,60	2,0	9	228	✓	6.100.020
102,0 x 7,0	50	2,70	2,0	9	306	✓	6.100.021
152,0 x 8,0	20	4,75	2,0	9	456	✓	6.100.024

Norm: EN ISO 1307:2008

ZAPFSTELLE / IG + AG



- Hülsenverschraubung, 2-teilig
- für Zapfstellenschläuche
- Gewindenormen: Innengewinde = BSP, Aussengewinde = NPT
- Betriebsdruck: 25 bar
- Werkstoff: Messing, verchromt
- Norm: EN 14424

FÜR SCHLAUCH		Gewinde	Gewindenorm	Information
Innen - Ø	Aussen - Ø	IG oder AG	BSP oder NPT	Art. Nr.:
15	25	3/4" IG	BSP	6.650.001
15	25	1" IG	BSP	6.650.002
19	31	1" IG	BSP	6.650.003
25	37	1" IG	BSP	6.650.004
15	25	3/4" AG	NPT	6.649.001
19	31	3/4" AG	NPT	6.649.002
25	37	1" AG	NPT	6.649.003

Warengruppe 2

FLACHSCHLÄUCHE FEUERWEHRSchLÄUCHE

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

Nachstehend unser Flachslauch - Sortiment. Neben Flachsschläuchen für spezielle Einsatzzwecke - die wir Ihnen bei Bedarf auch gerne anbieten - finden Sie hier die vier hauptsächlich eingesetzten Qualitäten:

- Industrieschlauch, universell einsetzbar
- Feuerwehrschauch, DIN 14811, in 3F Qualität
- C - Flat - Super Schlauch, innen und aussen gummiert
- Flat - Import, für einfache Anwendungen

Sie können diese Schläuche als Meterware, oder gleich konfektioniert als Komplettlängen (ausser Flat - Import) erhalten. Die Industrieschläuche, sowie die DIN - Schläuche sind in natur (weiss) oder mit PU - Aussenbeschichtung (rot) lieferbar. Die C - Flat - Super Schläuche werden standardmässig in schwarz geliefert. Auf Wunsch ist auch rot lieferbar. Ausser den Flat - Import Schläuchen sind alle anderen Flachsschläuche „Made in Germany“. Wir verzichten bewusst auf Importware.

FLACHSCHLÄUCHE ALS METERWARE >>> ohne Kupplungen <<<

INDUSTRIESCHLAUCH - weiss



- Industrieausführung
- Aussen: 100% Polyestergergarn, gewebt
- Innen: synth. Gummi auf der Basis EPDM
- unbeschichtet, weiss, ozon- + UV-beständig
- Normlängen: 5-10-15-20-25-30-40-50-60 mtr.
- Temperatur -40 bis +100° Celsius

Abmessung	BD	PD	Gewicht	Art. Nr.:
Innen - Ø in mm	bar	bar	mtr / kg	
D 25	10	40	0,14	6.052.001
38	10	40	0,20	6.052.012
C 52	10	40	0,25	6.052.002
B 75	10	40	0,42	6.052.003
A 102	10	35	0,60	6.052.004
125	10	35	0,85	6.052.030
F 150	10	35	0,95	6.052.006

Andere Durchmesser auf Anfrage!

FEUERWEHR/DIN 14811 -weiss



- Feuerlöschschläuche
- Aussen: 100% Polyestergergarn, rundgewebt
- Innen: synth. Gummi auf der Basis EPDM
- unbeschichtet, weiss, ozon- + UV-beständig
- Normlängen: 5-10-15-20-25-30-40-50-60 mtr.
- Temperatur -40 bis +100° Celsius

Abmessung	BD	PD	Gewicht	Art. Nr.:
Innen - Ø in mm	bar	bar	mtr / kg	
D 25	16	60	0,17	6.052.014
C 42	16	60	0,23	6.052.015
52	16	60	0,28	6.052.016
B 75	16	60	0,60	6.052.017
A 110	12	35	0,78	6.052.021

Andere Durchmesser auf Anfrage!

C - FLAT - SUPER



- Universalschlauch, schwarz, ggf. rot
- 100% synthetisches Gewebe
- Innen: sehr glatt, aussen: längsgerippt
- unbeschichtet, weiss, ozon- + UV-beständig
- Normlängen: 100 / 120 mtr.
- Temperatur -40 bis +100° Celsius

Abmessung	BD	PD	Gewicht	Art. Nr.:
Innen - Ø in mm	bar	bar	mtr / kg	
D 25	16	50	0,22	6.051.002
32	16	50	0,27	6.051.014
38	16	50	0,32	6.051.003
C 42	16	50	0,34	6.051.015
52	16	50	0,40	6.051.004
65	16	50	0,58	6.051.005
B 75	16	50	0,74	6.051.006
90	12	35	0,86	6.051.007
A 102	12	35	1,14	6.051.008
110	12	35	1,14	6.051.011
127	12	35	1,26	6.051.009
F 152	12	35	1,70	6.051.010

Öl- benzin- und chemikalienbeständig!

INDUSTRIESCHLAUCH -rot



- Industrieausführung
- Aussen: 100% Polyestergergarn, gewebt
- Innen: synth. Gummi auf der Basis EPDM
- unbeschichtet, rot, ozon- + UV-beständig
- Normlängen: 5-10-15-20-25-30-40-50-60 mtr.
- Temperatur -40 bis +100° Celsius

Abmessung	BD	PD	Gewicht	Art. Nr.:
Innen - Ø in mm	bar	bar	mtr / kg	
D 25	10	40	0,14	6.052.013
38	10	40	0,20	6.052.010
C 52	10	40	0,29	6.052.007
B 75	10	40	0,47	6.052.008
A 102	10	35	0,65	6.052.009
125	10	30	0,69	6.052.031
F 150	10	30	0,82	6.052.011

Andere Durchmesser auf Anfrage!

FEUERWEHR/DIN 14811 -rot



- Feuerlöschschläuche
- Aussen: 100% Polyestergergarn, rundgewebt
- Innen: synth. Gummi auf der Basis EPDM
- unbeschichtet, rot, ozon- + UV-beständig
- Normlängen: 5-10-15-20-25-30-40-50-60 mtr.
- Temperatur -40 bis +100° Celsius

Abmessung	BD	PD	Gewicht	Art. Nr.:
Innen - Ø in mm	bar	bar	mtr / kg	
D 25	16	60	0,17	6.052.022
C 42	16	60	0,26	6.052.023
52	16	60	0,33	6.052.024
B 75	16	60	0,60	6.052.025
A 110	12	35	0,84	6.052.029

Andere Durchmesser auf Anfrage!

FLAT / IMPORT - blau



- flach aufrollbarer PVC - Schlauch
- mit Textileinlage, Farbe blau
- Temperatur -20 bis +60° Celsius

Abmessung	BD	Länge	Gewicht	Art. Nr.:
Innen - Ø in mm	bar 20° C	Rolle in mtr.	mtr / kg	
D 25	7,0	50	0,18	6.050.001
32	7,0	100	0,21	6.050.002
38	7,0	100	0,24	6.050.003
C 51	7,0	100	0,35	6.050.004
63	7,0	100	0,45	6.050.005
B 76	6,0	100	0,61	6.050.006
A 102	6,0	100	0,92	6.050.007
127	6,0	50	1,15	6.050.008
F 152	6,0	50	1,57	6.050.009
203	4,0	50	2,15	6.050.010

Standardschlauch für einfache Anwendungen!

Sie haben noch Fragen? Sprechen Sie uns an!

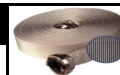
FLACHSCHLÄUCHE FEUERWEHRSLÄUCHE

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

FLACHSCHLÄUCHE ALS KOMPLETTLÄNGEN >>> mit Storz - Kupplungen eingebunden <<<

INDUSTRIE natur - weiss



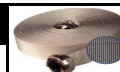
NW in mm	Storz Kupplung	Artikelnummer:								
		5 mtr.	10 mtr.	15 mtr.	20 mtr.	25 mtr.	30 mtr.	40 mtr.	50 mtr.	60 mtr.
25	D	6.053.001	6.053.002	6.053.003	6.053.004	6.053.005	6.053.006	-	-	-
52	C/52	6.053.007	6.053.008	6.053.009	6.053.010	6.053.011	6.053.012	6.053.043	6.053.044	6.053.045
75	B	6.053.013	6.053.014	6.053.015	6.053.016	6.053.017	6.053.018	6.053.049	6.053.050	6.053.051
102	A	6.053.019	6.053.020	6.053.021	6.053.022	6.053.023	6.053.024	6.053.055	6.053.056	6.053.057
125	125	6.053.061	6.053.062	6.053.063	6.053.065	6.053.066	6.053.067	-	-	-
150	F	6.053.068	6.053.069	6.053.070	6.053.071	6.053.072	6.053.073	-	-	-

INDUSTRIE rot - beschichtet



NW in mm	Storz Kupplung	Artikelnummer:								
		5 mtr.	10 mtr.	15 mtr.	20 mtr.	25 mtr.	30 mtr.	40 mtr.	50 mtr.	60 mtr.
25	D	6.053.074	6.053.075	6.053.076	6.053.077	6.053.078	6.053.079	-	-	-
52	C/52	6.053.025	6.053.026	6.053.027	6.053.028	6.053.029	6.053.030	6.053.046	6.053.047	6.053.048
75	B	6.053.031	6.053.032	6.053.033	6.053.034	6.053.035	6.053.036	6.053.052	6.053.053	6.053.054
102	A	6.053.037	6.053.038	6.053.039	6.053.040	6.053.041	6.053.042	6.053.058	6.053.059	6.053.060

FEUERWEHR 3F natur - weiss DIN 14811



NW in mm	Storz Kupplung	Artikelnummer:								Prüf-Nummer
		5 mtr.	10 mtr.	15 mtr.	20 mtr.	25 mtr.	30 mtr.	40 mtr.		
25	D	6.853.026	6.853.027	6.853.028	6.853.029	6.853.030	6.853.031	-	-	ZPC 10012
42	C/42	6.853.032	6.853.033	6.853.034	6.853.035	6.853.036	6.853.037	-	-	ZPC 10013
52	C/52	6.853.038	6.853.039	6.853.040	6.853.041	6.853.042	6.853.043	6.853.044	-	ZPC 10014
75	B	6.853.045	6.853.046	6.853.047	6.853.048	6.853.049	6.853.051	6.853.052	-	ZPC 10025
110	A	6.853.053	6.853.054	6.853.055	6.853.056	6.853.057	6.853.058	-	-	ZPC 10031

FEUERWEHR 3F rot - beschichtet DIN 14811



NW in mm	Storz Kupplung	Artikelnummer:								Prüf-Nummer
		5 mtr.	10 mtr.	15 mtr.	20 mtr.	25 mtr.	30 mtr.	40 mtr.		
25	D	6.853.076	6.853.077	6.853.078	6.853.079	6.853.080	6.853.081	-	-	ZPC 10019-1
42	C/42	6.853.082	6.853.083	6.853.084	6.853.085	6.853.086	6.853.087	-	-	ZPC 10020-1
52	C/52	6.853.088	6.853.089	6.853.090	6.853.091	6.853.092	6.853.093	6.853.094	-	ZPC 10021-1
75	B	6.853.095	6.853.096	6.853.097	6.853.098	6.853.099	6.853.100	6.853.101	-	ZPC 10022-1
110	A	6.853.102	6.853.103	6.853.104	6.853.105	6.853.106	6.853.107	-	-	-

C - FLAT SUPER



NW in mm	Storz Kupplung	Artikelnummer:								
		5 mtr.	10 mtr.	15 mtr.	20 mtr.	25 mtr.	30 mtr.	40 mtr.	50 mtr.	60 mtr.
25	D	6.844.001	6.844.002	6.844.003	6.844.044	6.844.039	6.844.040	-	-	-
42	C/42	6.844.041	6.844.005	6.844.006	6.844.007	6.844.042	6.844.008	-	-	-
52	C/52	6.844.010	6.844.011	6.844.012	6.844.013	6.844.014	6.844.015	-	-	-
75	B	6.844.019	6.844.020	6.844.021	6.844.022	6.844.023	6.844.024	6.844.025	6.844.026	6.844.027
102	A	6.844.043	6.844.044	6.844.045	6.844.028	6.844.029	6.844.030	6.844.031	6.844.046	6.844.047
110	A	6.844.048	6.844.049	6.844.050	6.844.032	6.844.033	6.844.034	6.844.051	6.844.052	6.844.053
125	125	6.844.054	6.844.055	6.844.056	6.844.035	6.844.057	6.844.036	-	-	-
150	F	6.844.058	6.844.059	6.844.060	6.844.037	6.844.061	6.844.038	-	-	-

Als Aufpreis können wir diese Schläuche auch mit Ihrer individuellen Kennung versehen. (nicht FLAT / IMPORT)

Falls Sie dies wünschen, geben Sie uns bitte schriftlich, per E-Mail Ihre Kennung bekannt.

Wie an anderer Stelle bereits gesagt haben wir uns bewusst für ein deutsches Qualitätsprodukt entschieden. Auf dem Markt ist durchaus preiswertere Importware.

Nach unserer Einschätzung gibt es hier aber vielfach gravierende Qualitätsprobleme, die leicht zu einem vorzeitigen Ausfall der Schläuche führen können und den eventuellen Preisvorteil ins Gegenteil umkehren.

Weitere Spezialflachschläuche können wir Ihnen ebenfalls anbieten:

- **Trinkwasserschlauch**
nach KTW - Empfehlung
- **Signalschlauch**
auch bei Dunkelheit einsetzbar
- **Ölwehrschiach**
antistatischer Ölschiach
- **Kanal - Spülschiach**
gummierter Spülschiach
- **Agrarschiach**
auch als Schleppschlauch einsetzbar
- **Kabelschuttschiach**
für Kabel- und Schweisspakete

Für grösseren Bedarf machen wir Ihnen gerne ein Angebot!

LUFTABSAUGSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

- in verschiedenen Ausführungen
- aus PVC, Santoprene und Polyurethan (PU)

Warengruppe 1

AIR



- Absaugschlauch, knickfest und flexibel
- aus PVC mit Hart-PVC-Spirale
- für Luft, Gas, Rauch, Staub und chemischen Dämpfen
- nicht für Funkenflug einsetzbar
- auch als Kabelschuttschlauch
- als Ablaufschlauch für Kondenswasser für Klimaanlage zu verwenden
- Temp. -15° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	in bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
20,0 x 2,5	30	0,13	-	0,60	20	✓	6.054.001
25,0 x 6,0	50	0,20	-	0,55	25	✓	6.054.002
32,0 x 3,0	50	0,24	-	0,45	32	✓	6.054.004
38,0 x 3,5	50	0,32	-	0,45	38	✓	6.054.006
40,0 x 3,5	50	0,36	-	0,45	40	✓	6.054.007
45,0 x 3,5	50	0,41	-	0,40	45	✓	6.054.008
51,0 x 3,5	50	0,48	-	0,40	51	✓	6.054.009
60,0 x 4,0	50	0,62	-	0,40	60	✓	6.054.010
63,0 x 4,5	50	0,66	-	0,40	63	✓	6.054.011
70,0 x 4,5	50	0,76	-	0,40	70	✓	6.054.012
76,0 x 4,5	50	0,82	-	0,40	76	✓	6.054.013
80,0 x 5,0	50	0,90	-	0,40	80	✓	6.054.014
90,0 x 5,5	50	1,08	-	0,40	90	✓	6.054.015
102,0 x 5,0	50	1,16	-	0,40	102	✓	6.054.016
110,0 x 5,5	30	1,32	-	0,35	110	✓	6.054.017
120,0 x 5,0	30	1,45	-	0,35	120	✓	6.054.018
127,0 x 5,5	20	1,50	-	0,35	127	✓	6.054.019
152,0 x 6,0	20	1,90	-	0,30	152	✓	6.054.022
160,0 x 6,0	20	2,10	-	0,30	160	✓	6.054.023
180,0 x 6,5	20	2,40	-	0,25	180	✓	6.054.024
203,0 x 8,0	20	2,90	-	0,20	203	✓	6.054.025
254,0 x 8,0	10	3,80	-	0,20	254	✓	6.054.026
305,0 x 9,5	10	4,80	-	0,10	305	✓	6.054.027

Biegeradius 1x Innendurchmesser

AIR / PU - L



>>> leichte Baureihe <<<

- PU-Absaugspiralschlauch, abriebfest
- für Industriestaubsauger + Abzugshauben
- hochflexibel, öl- und benzinbeständig
- innen und aussen gewellt, transparent
- mit Stahlschleife
- Temp. -45° bis +95° C

Abmessung	Länge	KG	BD	PU	UD	Biegeradius	Informationen	
Innen - Ø in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	Wand in mm	in bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0	20	0,14	-	0,40	0,32	25	✓	6.057.001
32,0	20	0,16	-	0,40	0,32	32	✓	6.057.002
38,0	20	0,19	-	0,40	0,28	38	✓	6.057.003
40,0	20	0,20	-	0,40	0,28	40	✓	6.057.004
51,0	20	0,25	-	0,40	0,22	51	✓	6.057.005
60,0	20	0,29	-	0,40	0,18	60	✓	6.057.006
70,0	20	0,43	-	0,43	0,15	70	✓	6.057.007
76,0	20	0,46	-	0,43	0,11	76	✓	6.057.008
80,0	20	0,49	-	0,43	0,11	80	✓	6.057.009
90,0	20	0,55	-	0,43	0,10	90	✓	6.057.010
102,0	20	0,65	-	0,53	0,10	102	✓	6.057.011
120,0	15	0,76	-	0,53	0,09	120	✓	6.057.012
127,0	15	0,80	-	0,63	0,09	127	✓	6.057.013
152,0	15	0,96	-	0,63	0,07	152	✓	6.057.014
160,0	15	1,01	-	0,63	0,07	160	✓	6.057.015
203,0	15	1,40	-	0,63	0,06	203	✓	6.057.016
254,0	10	1,92	-	0,65	0,05	254	✓	6.057.017
305,0	10	2,38	-	0,65	0,03	305	✓	6.057.018

Biegeradius 1x Innendurchmesser

AIR / PU - H



>>> mittelschwere Baureihe <<<

- PU-Absaugspiralschlauch + Förderschlauch
- für Industriestaubsauger, Holzspäne, Granulate, Pulver, Sand, Holzpellets und andere abrasive Medien
- öl- und benzinbeständig
- innen und aussen gewellt, transparent
- mit Stahlschleife, antistatisch
- Mikroben beständig: für Rasenmäher, Kehrmaschinen, Laubbläser
- Temp. -40° bis +90° C

Abmessung	Länge	KG	BD	PU	UD	Biegeradius	Informationen	
Innen - Ø in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	Wand in mm	in bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0	10 / 15	0,28	3,80	1,40	1,00	25	✓	6.059.001
32,0	10 / 15	0,44	3,70	1,40	1,00	32	✓	6.059.002
38,0	10 / 15	0,52	3,20	1,40	1,00	38	✓	6.059.003
51,0	10 / 15	0,66	2,40	1,40	0,83	51	✓	6.059.004
60,0	10 / 15	0,78	2,00	1,40	0,69	60	✓	6.059.005
65,0	10 / 15	0,84	1,90	1,40	0,54	65	✓	6.059.006
76,0	10 / 15	1,05	1,60	1,40	0,51	76	✓	6.059.007
80,0	10 / 15	1,11	1,50	1,40	0,48	80	✓	6.059.008
90,0	10 / 15	1,25	1,40	1,40	0,42	90	✓	6.059.009
102,0	10 / 15	1,49	1,20	1,40	0,39	102	✓	6.059.010
110,0	10 / 15	1,63	1,10	1,40	0,36	110	✓	6.059.011
120,0	10 / 15	1,77	1,00	1,40	0,33	120	✓	6.059.012
127,0	10 / 15	1,84	1,00	1,40	0,32	127	✓	6.059.013
152,0	10	2,41	0,80	1,40	0,27	152	✓	6.059.014
203,0	10	3,12	0,60	1,40	0,15	203	✓	6.059.015

Biegeradius 1x Innendurchmesser

VTL



- Ventilationsschlauch
- aus Thermoplastisches Elastomere
- für Heissluft, Rauch, Gas und Dampf
- nicht geeignet für Feststoffe
- innen und aussen gewellt
- mit Stahlschleife
- Temp. -40° bis +120° C, kurzz. bis +145° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
Innen - Ø in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	in bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0	20	0,22	-	0,22	51	✓	6.055.003
60,0	20	0,25	-	0,18	60	✓	6.055.004
70,0	20	0,34	-	0,15	70	✓	6.055.006
76,0	20	0,37	-	0,11	76	✓	6.055.007
80,0	20	0,39	-	0,11	80	✓	6.055.008
90,0	20	0,44	-	0,11	90	✓	6.055.009
102,0	15	0,49	-	0,10	102	✓	6.055.010
110,0	15	0,53	-	0,10	110	✓	6.055.011
127,0	15	0,70	-	0,09	127	✓	6.055.013
140,0	15	0,76	-	0,09	140	✓	6.055.014
152,0	15	0,83	-	0,07	152	✓	6.055.015
160,0	15	0,88	-	0,07	160	✓	6.055.016
203,0	15	1,23	-	0,06	203	✓	6.055.018

Biegeradius 1x Innendurchmesser

Je nach Hersteller sind leichte Abweichungen in den Wandstärken und im Gewicht möglich!

LUFTABSAUGSCHLÄUCHE

- in verschiedenen Ausführungen
- aus PVC, Santoprene und Polyurethan (PU)

AIR / PU - S



>>> **schwere Baureihe** <<<

- PU-Absaugspiral- + Förderschlauch
- für Kies, Glas, Getreide, Sand, Granulat Pulver + andere abrasive Medien
- öl- und benzinbeständig, Mikroben beständig
- innen und aussen gewellt, transparent
- mit Stahlspirale, antistatisch
- Temp. -40° bis +90° C

Abmessung	Länge	KG	BD	PU	UD	Biegeradius	Informationen	
Innen - Ø in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	Wand in mm	in bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0	15	1,02	3,20	2,00	1,00	134	✓	6.059.016
76,0	15	1,47	2,30	2,00	1,00	195	✓	6.059.017
102,0	15	2,31	1,80	2,00	1,00	272	✓	6.059.018
127,0	15	3,44	1,50	2,00	0,89	336	✓	6.059.019
152,0	15	3,72	1,30	2,00	0,84	435	✓	6.059.020

Norm: DIN 4102 B1, EN ISO 1307:2008

LUFTABSAUGSCHLÄUCHE >>> SPEZIALTYPEN <<<

Diese Spezialschläuche werden auftragsbezogen hergestellt.

Normlängen 10 / 15 mtr.

(Teilweise auch Fertigungslängen von unter 10 mtr. bis 20 mtr. möglich!)

Schlauchtypen für folgende Anwendungen:

LAUBSAUGER	GRASSAUGER	KEHRMASCHINEN
<ul style="list-style-type: none"> - Polyurethan Absaugschlauch - mit Stahlspirale - enger Biegeradius - mikrobe- hydrolysebeständig - besonders für Laubsauger (bei Handführung) 	<ul style="list-style-type: none"> - Polyurethan Absaugschlauch - mit Stahlspirale - mittelschwere Ausführung - mikrobe- hydrolysebeständig - fast glatter Strömungskanal - für Kehrmaschinen + Grassauger 	<ul style="list-style-type: none"> - wie Typ Grassauger - jedoch schwere Ausführung - aussen „hoher Kopf“ - d.h. besserer Abriebeschutz - als Kehrmaschinenschlauch in Kommunalfahrzeugen geeignet
Art. Nr.: 6.063.000	Art. Nr.: 6.065.000	Art. Nr.: 6.066.000

EXTRA LEICHT	EXTRA SCHWER 1	EXTRA SCHWER 2
<ul style="list-style-type: none"> - Polyurethan Absaugschlauch - mit Stahlspirale - sehr leichte Ausführung - hochflexibel, transparent - innen + aussen leicht gewellt - für Luft- und Staubabsaugung - öl- benzinbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> - Polyurethan Absaugschlauch - mit Stahlspirale - für abrasive Materialien wie Sand, Kies, Getreide, Schüttgut - öl- benzinbeständig - sehr glatter Strömungskanal 	<ul style="list-style-type: none"> - wie Typ Extra Schwer 1 - jedoch mikrobe- und hydrolysebeständig - lebensmittelecht - auch für Getreide geeignet - sehr glatter Strömungskanal
Art. Nr.: 6.064.000	Art. Nr.: 6.060.000	Art. Nr.: 6.062.000

HOLZINDUSTRIE
<ul style="list-style-type: none"> - Polyester – PU Absaugschlauch - mit Stahlspirale - schwer entflammbar (nach DIN 4102 B 1) - flexibel, transparent - besonders für die Holzindustrie
Art. Nr.: 6.061.000

Normgrößen: Innen - Ø (in mm):

75 / 80 / 90 / 100 / 110 / 115 / 120 / 125 / 130 /
140 / 150 / 160 / 170 / 175 / 180 / 200 / 215 / 225 /
250 / 275 / 300 / 315 / 325 / 350 / 375 / 400

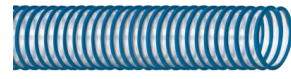
Datenblätter auf Anfrage!

>>> **Bitte bei Anfragen Innen - Ø und Länge angeben** <<<

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

AIR / PU / FOOD - M



- PU-Absaugschlauch, PVC-Spirale
- für Luft, Staub, Pulver + Holzspäne
- auch zur Absaugung von Lebensmittel, flüssig + ölhaltig, sowie abriebverursachend bis 40° C einsetzbar, flexibel und verschleissfest
- innen glatt, aussen gewellt, transparent
- Temp. -25° bis +85° C

Abmessung	Länge	KG	PU	UD	Informationen	
Innen - Ø in mm	Rolle in mtr	je mtr	Wand in mm	in bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0	20	0,16	0,50	0,25	✓	6.058.011
32,0	20	0,22	0,50	0,20	✓	6.058.001
38,0	20	0,25	0,50	0,20	✓	6.058.002
40,0	20	0,28	0,50	0,20	✓	6.058.003
45,0	20	0,32	0,50	0,20	✓	6.058.014
51,0	20	0,36	0,50	0,20	✓	6.058.004
60,0	20	0,48	0,70	0,16	✓	6.058.005
63,0	20	0,56	0,70	0,16	✓	6.058.006
70,0	20	0,60	0,70	0,16	✓	6.058.015
76,0	20	0,68	0,70	0,16	✓	6.058.007
102,0	20	1,00	0,70	0,13	✓	6.058.008
127,0	20	1,40	0,80	0,10	✓	6.058.009
152,0	20	1,80	0,80	0,08	✓	6.058.010
203,0	10	2,40	0,90	0,04	✓	6.058.018

Biegeradius 1x Innendurchmesser

AIR / PU / FOOD - M - AS



- PU-Absaugschlauch, PVC-Spirale
- für Luft, Staub, Pulver + Holzspäne
- auch zur Absaugung von Lebensmittel, flüssig + ölhaltig, sowie abriebverursachend bis 40° C einsetzbar, flexibel und verschleissfest
- innen glatt, aussen gewellt, transparent
- mit Kupferlitze, zur Ableitung elektrostatischer Aufladung
- Temp. -25° bis +85° C

Abmessung	Länge	KG	PU	UD	Informationen	
Innen - Ø in mm	Rolle in mtr	je mtr	Wand in mm	in bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
32,0	20	0,28	0,50	0,20	✓	6.058.020
38,0	20	0,31	0,50	0,20	✓	6.058.021
40,0	20	0,34	0,50	0,20	✓	6.058.022
51,0	20	0,43	0,50	0,20	✓	6.058.023
76,0	20	0,76	0,70	0,16	✓	6.058.024
102,0	20	1,12	0,70	0,13	✓	6.058.025

Biegeradius 1x Innendurchmesser

>>> **Spezialtypen** <<<



Beispielabbildung.
Diese PU-Schläuche können auch eingefärbt geliefert werden. (z.B. schwarz)

DRUCKLUFTSCHLÄUCHE

- für verschiedene Anwendungen
- aus Kunststoff und Gummi

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

PRESSLUFT / DIN



- Pressluftschlauch nach DIN 20018, ausser NW 38, 51 und 76
- auch für Wasser geeignet, Farbe: schwarz
- für mittelschweren Einsatz geeignet, geeignet für ölhaltige Druckluft
- Aussendecke alterungs- und witterungsbeständig
- Thermoplastisches Elastomere, ab NW 32 Seele und Decke SBR
- innen und aussen glatt, ab NW 32 aussen stoffgemustert
- Temp. -30° bis +50° C, ab NW 32 bis +70° C

Abmessung	Länge	KG	BD	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	Luft bar	Wasser bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 3,5	40 / 100	0,14	10,0	16,0	50	-	6.028.001
8,0 x 3,5	40 / 100	0,18	10,0	16,0	65	-	6.028.002
9,0 x 3,5	40	0,19	10,0	16,0	70	-	6.028.003
10,0 x 4,5	40 / 100	0,28	10,0	16,0	70	-	6.028.004
13,0 x 5,0	40 / 50	0,43	10,0	16,0	80	-	6.028.005
15,0 x 6,0	40	0,54	10,0	16,0	100	-	6.028.006
19,0 x 6,0	20 / 40 / 50	0,61	10,0	16,0	150	-	6.028.007
25,0 x 7,0	40	0,88	10,0	16,0	185	-	6.028.008
32,0 x 8,0	40	1,33	10,0	16,0	220	✓	6.028.009
35,0 x 8,0	40	1,45	10,0	16,0	220	✓	6.028.010
38,0 x 6,0	40	1,11	10,0	16,0	280	✓	6.028.011
42,0 x 9,0	40	1,93	10,0	16,0	260	✓	6.028.012
51,0 x 7,0	40	1,73	10,0	16,0	400	✓	6.028.013
53,0 x 10,0	40	2,53	10,0	16,0	350	✓	6.028.014
76,0 x 10,0	40	3,49	10,0	16,0	500	✓	6.028.015

Platzdruck 54 bar, ab NW 32 = 40 bar!

PRESSLUFT / yellow



- Pressluftschlauch für schweren Einsatz
- für schmierstoffhaltige Druckluft, sowie Betriebswasser
- alterungs- und witterungsbeständig, Aussendecke gelb
- Thermoplastisches Elastomere, ab NW 32 EPDM
- innen und aussen glatt, ab NW 32 aussen stoffgemustert
- Temp. -20° bis +60° C, ab NW 32 Temp. - 30° C bis +80° C

Abmessung	Länge	KG	BD	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	Luft bar	Wasser bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 5,0	40	0,39	20,0	20,0	105	-	6.029.001
19,0 x 6,0	20 / 40	0,61	20,0	20,0	150	-	6.029.002
25,0 x 7,0	40	0,88	20,0	20,0	200	-	6.029.003
32,0 x 7,0	40	1,20	25,0	25,0	260	✓	6.029.004
38,0 x 7,0	40	1,40	25,0	25,0	350	✓	6.029.005
51,0 x 7,5	20 / 40	1,90	25,0	25,0	400	✓	6.029.006
63,5 x 9,5	40	2,90	25,0	25,0	480	✓	6.029.007
76,0 x 9,5	40	3,30	25,0	25,0	610	✓	6.029.008

Platzdruck 60 bar, ab NW 32 = 80 bar!

SUPER - AIR



- Kunststoff Pressluftschlauch
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Seele aus PVC, schwarz, glatt
- Decke aus PVC, beige, glatt
- für Wasser- und Druckluftanwendungen
- auch für den Transport von Pestiziden
- Temp. -20° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	Luft bar	Wasser bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 2,5	50	0,09	20,0	20,0	50	-	6.089.001
8,0 x 2,5	50	0,12	20,0	20,0	60	-	6.089.002
10,0 x 2,75	50	0,15	20,0	20,0	75	-	6.089.003
13,0 x 3,0	50	0,20	20,0	20,0	100	-	6.089.004
16,0 x 3,5	50	0,30	20,0	20,0	120	-	6.089.005
19,0 x 3,75	50	0,37	20,0	20,0	140	-	6.089.006
25,0 x 4,25	50	0,53	20,0	20,0	180	-	6.089.007

Platzdruck 60 bar!

SUPER - PRESS / TPU



- PU- Pressluftschlauch, gut geeignet als Haspelschlauch
- beständig gegen Öl, Benzin, Fett, leichte Säuren und Laugen
- Seele PU, schwarz, glatt, Decke PU/PVC, blau, glatt
- Temp. -20° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 2,0	50	0,07	20,0	40	-	6.091.001
8,0 x 2,0	50	0,09	20,0	50	-	6.091.002
9,0 x 2,0	50	0,10	20,0	60	-	6.091.003
10,0 x 2,25	50	0,12	20,0	60	-	6.091.004
13,0 x 2,5	50	0,17	20,0	80	-	6.091.005

Platzdruck 60 bar!

KOMPRESSOR



- Kompressorschlauch für Druckluft, Schmieröl, Fette, elektrisch leitfähig
- Seele TPE/TPU, schwarz, glatt, Decke Thermoplastisches Elastomere
- Temp. - 20° bis +60° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 4,0	50	0,17	20,0	50	-	6.090.001
8,0 x 3,5	50	0,18	20,0	65	-	6.090.002
10,0 x 3,5	50	0,20	20,0	75	-	6.090.003
13,0 x 4,5	50	0,34	20,0	105	-	6.090.004
19,0 x 4,5	50	0,45	20,0	150	-	6.090.006

Platzdruck 60 bar!

UNIVERSAL



- Universalschlauch für Wasser und Luft
- beständig gegen Öl, Benzin, Fett, Leichte Säuren und Laugen, sowie Dünge- und Pflanzenschutzmittel
- aus NBR / PVC
- Temp. -20° bis +70° C

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
6,0 x 3,0	100	0,12	25,0	✓	6.034.001
8,0 x 3,5	100	0,17	25,0	✓	6.034.002
9,0 x 3,5	100	0,19	25,0	✓	6.034.003
10,0 x 3,5	100	0,20	25,0	✓	6.034.004
13,0 x 4,0	100	0,29	25,0	✓	6.034.005
19,0 x 4,5	50	0,45	25,0	✓	6.034.006
25,0 x 5,5	50	0,72	25,0	✓	6.034.007

Platzdruck 75 bar!

Gerne senden wir Ihnen Datenblätter zu den Schläuchen zu!

PVC-DRUCKLUFTSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

- PVC - Schläuche, glasklar, transparent, mit und ohne Gewebeeinlage
- Schlauchleitungen aus verschiedenen Werkstoffen

Warengruppe 1

POLYETHYLEN - SCHLAUCH



- Druckluftschlauch aus PE
- naturfarben weich, innen und aussen glatt
- Temp. -20° bis +70° C

Abmessung		Länge		Informationen	
I - Ø x Wand in mm	A - Ø in mm	Rolle in mtr	Zuschnitt	Art. Nr.:	
2,0 x 1,0	4,0	100	-	6.032.001	
3,0 x 1,0	5,0	100	-	6.032.002	
4,0 x 1,0	6,0	100	-	6.032.003	
6,0 x 1,0	8,0	100	-	6.032.004	
8,0 x 1,0	10,0	100	-	6.032.005	
10,0 x 1,0	12,0	100	-	6.032.007	

auch in anderen Farben erhältlich!

POLYAMID - SCHLAUCH



- Druckluftschlauch aus PA 12
- naturfarben weich, innen und aussen glatt
- Temp. -40° bis +90° C

Abmessung		Länge		Informationen	
I - Ø x Wand in mm	A - Ø in mm	Rolle in mtr	Zuschnitt	Art. Nr.:	
2,0 x 1,0	4,0	100	-	6.860.001	
3,0 x 1,0	5,0	100	-	6.860.002	
4,0 x 1,0	6,0	100	-	6.860.003	
6,0 x 1,0	8,0	100	-	6.860.004	
8,0 x 1,0	10,0	100	-	6.860.005	
10,0 x 1,0	12,0	100	-	6.860.007	

auch in anderen Farben erhältlich!

POLYURETHAN - SCHLAUCH



- Druckluftschlauch aus PU
- naturfarben weich, innen und aussen glatt
- Temp. -35° bis +80° C

Abmessung		Länge		Informationen	
I - Ø x Wand in mm	A - Ø in mm	Rolle in mtr	Zuschnitt	Art. Nr.:	
4,0 x 1,0	6,0	100	-	6.861.002	
6,0 x 1,0	8,0	100	-	6.861.003	
8,0 x 1,0	10,0	100	-	6.861.004	
8,0 x 2,0	12,0	50	-	6.861.005	
9,0 x 1,0	12,0	100	-	6.861.006	

auch in anderen Farben erhältlich!

INFO

Unsere PVC - Druckschläuche können wir auch in „Überlängen“ liefern. Längen bis 100 mtr. sind möglich. (nur bestimmte Nennweiten)

Teilweise sind PVC - Druckschläuche auch in farbig transparent verfügbar.

PVC / klar



- aus Weich-PVC, glasklar, ohne Einlage
- bedingt öl- und benzinbeständig
- LZ: teilweise Vorrat, sonst ca. 1 Woche
- Temp. -20° bis +65° C

Abmessung		Länge		KG		Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	Zuschnitt	Art. Nr.:			
2,0 x 1,0	100	0,012	-	6.048.001			
3,0 x 1,0	100	0,016	-	6.048.002			
3,0 x 1,5	100	0,026	-	6.048.003			
4,0 x 1,0	100	0,020	-	6.048.004			
4,0 x 1,5	100	0,032	-	6.048.005			
4,0 x 2,0	100	0,047	-	6.048.006			
5,0 x 1,0	100	0,024	-	6.048.007			
5,0 x 1,5	100	0,039	-	6.048.008			
5,0 x 2,0	100	0,055	-	6.048.009			
6,0 x 1,0	100	0,028	-	6.048.010			
6,0 x 1,5	100	0,044	-	6.048.011			
6,0 x 2,0	100	0,062	-	6.048.012			
6,0 x 3,0	100	0,106	-	6.048.013			
7,0 x 1,5	100	0,050	-	6.048.015			
7,0 x 2,0	100	0,071	-	6.048.016			
8,0 x 1,0	100	0,035	-	6.048.017			
8,0 x 1,5	50	0,056	-	6.048.018			
8,0 x 2,0	50	0,079	-	6.048.019			
9,0 x 1,5	50	0,061	-	6.048.021			
9,0 x 2,0	50	0,086	-	6.048.022			
10,0 x 1,5	50	0,068	-	6.048.023			
10,0 x 2,0	50	0,094	-	6.048.024			
10,0 x 3,0	50	0,154	-	6.048.025			
12,0 x 1,5	50	0,079	-	6.048.026			
12,0 x 2,0	50	0,110	-	6.048.027			
12,0 x 3,0	50	0,176	-	6.048.029			
13,0 x 2,0	50	0,118	-	6.048.030			
13,0 x 3,0	50	0,189	-	6.048.031			
14,0 x 2,0	50	0,126	-	6.048.032			
15,0 x 2,0	50	0,134	-	6.048.034			
16,0 x 2,0	50	0,141	-	6.048.036			
16,0 x 3,0	50	0,224	-	6.048.038			
18,0 x 2,0	50	0,158	-	6.048.039			
18,0 x 3,0	50	0,248	-	6.048.040			
19,0 x 2,5	50	0,211	-	6.048.041			
19,0 x 3,0	50	0,259	-	6.048.042			
19,0 x 3,5	50	0,309	-	6.048.043			
19,0 x 4,0	50	0,361	-	6.048.044			
20,0 x 2,0	50	0,173	-	6.048.045			
20,0 x 3,0	50	0,271	-	6.048.046			
22,0 x 3,0	50	0,295	-	6.048.047			
25,0 x 3,0	25 / 50	0,330	-	6.048.048			
25,0 x 4,0	25	0,521	-	6.048.049			
27,0 x 3,0	25	0,354	-	6.048.052			
28,0 x 4,0	25	0,503	-	6.048.053			
30,0 x 3,5	25	0,460	-	6.048.054			
30,0 x 4,0	25 / 50	0,534	-	6.048.033			
30,0 x 4,5	25	0,610	-	6.048.055			
30,0 x 5,0	25	0,688	-	6.048.056			
32,0 x 4,0	25 / 50	0,565	-	6.048.057			
32,0 x 5,0	25	0,726	-	6.048.058			
35,0 x 3,5	25	0,529	-	6.048.059			
35,0 x 5,0	25	0,785	-	6.048.060			
38,0 x 5,0	25 / 50	0,844	-	6.048.061			
40,0 x 4,0	25	0,691	-	6.048.062			
40,0 x 5,0	25	0,884	-	6.048.063			
45,0 x 5,0	25	0,981	-	6.048.064			
50,0 x 5,0	25	1,080	-	6.048.065			
60,0 x 5,0	25	1,276	-	6.048.066			
70,0 x 6,0	25	1,473	-	6.048.020			
75,0 x 7,5	25	2,430	-	6.048.067			
80,0 x 5,0	25	1,669	-	6.048.068			
90,0 x 5,0	25	1,865	-	6.048.069			

Nur Originalrollen - Keine Zuschnitte

PVC - DRUCK



- aus Weich-PVC, klar transparent
- mit Gewebeeinlage
- bedingt öl- und benzinbeständig
- auch für Lebensmittel 2002/72/EC,CL,ABC
- Druckangaben bei 20° C / Wasser
- Temp. -20° bis +65° C

Abmessung		Länge		BD		PD		Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	Wasser bar	Wasser bar	aus Vorrat	Art. Nr.:				
4,0 x 3,0	50	20,0	80,0	-	6.047.001				
5,0 x 3,0	50	20,0	80,0	-	6.047.015				
6,0 x 3,0	50	15,0	60,0	✓	6.047.002				
8,0 x 3,0	50	15,0	60,0	✓	6.047.003				
9,0 x 3,0	50	12,0	48,0	✓	6.047.004				
10,0 x 3,0	50	10,0	40,0	✓	6.047.005				
12,0 x 3,0	50	10,0	40,0	-	6.047.017				
12,0 x 4,5	50	12,0	48,0	✓	6.047.006				
12,5 x 3,0	50	10,0	40,0	-	6.047.018				
13,0 x 3,0	50	10,0	40,0	✓	6.047.007				
13,0 x 3,5	50	8,0	32,0	✓	6.047.008				
15,0 x 3,0	50	8,0	32,0	-	6.047.019				
16,0 x 3,5	50	10,0	40,0	✓	6.047.020				
16,0 x 4,0	50	10,0	40,0	✓	6.047.009				
19,0 x 3,5	50	7,0	28,0	✓	6.047.021				
19,0 x 4,0	50	7,0	28,0	✓	6.047.010				
25,0 x 4,0	50	6,0	24,0	-	6.047.024				
25,0 x 4,5	25 / 50	6,0	24,0	✓	6.047.011				
30,0 x 4,0	50	5,0	20,0	-	6.047.016				
32,0 x 5,0	25 / 50	5,5	22,0	✓	6.047.012				
38,0 x 5,0	25 / 50	4,0	16,0	✓	6.047.013				
45,0 x 5,0	25 / 50	3,0	12,0	-	6.047.025				
50,0 x 5,0	25	3,0	12,0	✓	6.047.014				

Lieferung nur in Originalrollen!
(zum Teil in 100 mtr. Längen für Eisen III Chlorid verfügbar)

✓ = Lagerware, sonst in der Regel einige Tage!

PTFE - SCHLAUCH



- Druckluftschlauch aus Teflon
- naturfarben weich, innen und aussen glatt
- Industrieausführung, dickwandig

Abmessung		Länge		Informationen	
I - Ø x Wand in mm	A - Ø in mm	Rolle in mtr	Zuschnitt	Art. Nr.:	
2,0 x 1,0	4,0	100	-	6.033.001	
3,0 x 1,0	5,0	100	-	6.033.002	
4,0 x 1,0	6,0	100	-	6.033.003	
5,0 x 1,0	7,0	100	-	6.033.004	
6,0 x 1,0	8,0	100	-	6.033.005	
8,0 x 1,0	10,0	100	-	6.033.006	
10,0 x 1,0	12,0	50	-	6.033.007	
12,0 x 1,0	14,0	50	-	6.033.008	
13,0 x 1,0	15,0	50	-	6.033.009	
14,0 x 1,0	16,0	50	-	6.033.010	
15,0 x 1,0	17,0	50	-	6.033.011	
16,0 x 1,0	18,0	50	-	6.033.012	
18,0 x 1,0	20,0	50	-	6.033.013	
20,0 x 1,0	22,0	50	-	6.033.014	

auch in anderen Farben erhältlich!

Viele Druckluftschläuche können auch für Wasser verwendet werden!

LEBENSMITTELSCHLÄUCHE

- für verschiedene Einsatzzwecke
- mit und ohne Spirale

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

LBM - ohne Spirale



- Lebensmittel- + Reinigungsschlauch
- für flüssige, auch fettartige Lebensmittel (Milch, Saft, tierische und pflanzliche Fett und Öle)
- auch als Niederdruckdampfschlauch zur Reinigung von Grossküchen, Schlachthöfen usw. geeignet
- Aussendecke modifiziertes Elastomere beständig gegen Geflügelfett
- Seele NBR, weiss, glatt, bis max. 15% Alkohol
- Aussen blau, glatt, ab NW 32 Decke gewickelt
- Betriebsdruck Dampf max. 6 bar
- Temperatur Wasser -30° bis +100° Celsius, Dampf max. +164° C

Abmessung	Länge	KG	BD	PD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	Wasser bar	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 4,5	40	0,29	30,0	90	55	✓	6.067.006
13,0 x 5,0	40	0,43	30,0	90	65	✓	6.067.007
19,0 x 6,0	40	0,60	30,0	90	100	✓	6.067.008
25,0 x 6,0	40	0,80	30,0	90	125	✓	6.067.009
32,0 x 7,0	40	1,10	20,0	60	195	✓	6.067.001
38,0 x 8,0	40	1,60	20,0	60	250	✓	6.067.002
50,0 x 8,0	40	1,80	20,0	60	350	✓	6.067.003

Norm: Bfr XXI:2002(Kat.2), EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, FDA (CFR 21§177.2600)

MILK / SP - mit Spirale



- Lebensmittel Saug- und Druckschlauch
- für Molkereiprodukte und Alkohol bis 15 %
- für tierische und pflanzliche Fette und Öle
- Decke modifiziertes Elastomere, blau, stoffgemustert
- Seele NBR, weiss, glatt
- Platzdruck 30 bar, 2 Stahlspiralen, Gewebeeinlagen
- Temperatur -20° bis +90° Celsius, Dampfreinigung max. +130° C

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
32,0 x 6,0	40	1,10	10,0	0,80	200	✓	6.068.001
38,0 x 7,0	40	1,40	10,0	0,80	230	✓	6.068.002
51,0 x 7,0	40	1,82	10,0	0,80	300	✓	6.068.003
63,0 x 8,0	40	2,54	10,0	0,80	380	✓	6.068.004
76,0 x 8,0	40	3,05	10,0	0,80	450	✓	6.068.005
102,0 x 10,0	20	5,00	10,0	0,80	600	✓	6.068.006

Norm: Bfr XXI:2002(Kat.2), EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, FDA (CFR 21§177.2600)

SCIROP / AS

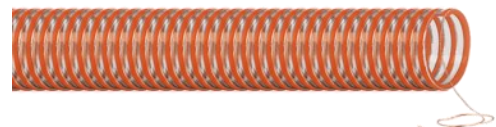


- Kunststoff Saug- und Druckschlauch
- für flüssige oder körnige Medien, wie Granulate und Holzpellets
- transparent mit weisser Hart PVC Spirale
- innen glatt, aussen leicht gewellt
- mit Kupferlitze
- Norm: EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
- Temperatur -15° bis +60° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
32,0 x 3,0	50	0,41	7,0	0,70	128	✓	6.009.001
40,0 x 3,5	50	0,56	6,0	0,70	160	✓	6.009.002
51,0 x 4,0	50	0,82	5,0	0,70	204	✓	6.009.003

Auch in NW 25, 30, 38, 45, 60, 65, 80, 90 lieferbar!

SCIROP / PU / FOOD / AS



- abriebfester Saug- und Druckschlauch
- für pulverförmige oder körnige Lebensmittel, wie Milchpulver und Zucker bis 40° C, sowie Granulate
- Seele PU, Wandstärke PU = 0,50 mm, transparent, glatt
- Decke PVC, orangene PVC - Spirale
- mit Kupferlitze
- Norm: EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
- Temperatur -15° bis +60° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20° C	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
38,0 x 4,0	30	0,61	7,0	0,70	160	✓	6.094.001
51,0 x 5,0	30	0,92	6,5	0,70	210	✓	6.094.002
76,0 x 6,0	30	1,55	4,0	0,70	310	✓	6.094.003
102,0 x 6,5	30	2,45	3,5	0,70	410	✓	6.094.004

Auch in NW 40 und NW 60 lieferbar!

folgende Dampfkupplungen für Lebensmittelschläuche sind auch lieferbar!
Bitte fragen Sie auftragsbezogen an!



Hochdruck Dampfschlauchkupplungen mit Innen- und Aussengewinde:

Grössen:

NW 13 (für Schlauch aussen 24-27): 1/2" IG und AG

NW 19 (für Schlauch aussen 32-35): 3/4" IG und AG

NW 25 (für Schlauch aussen 39-42): 1" IG und AG



Sicherungsklemmen



Boss Dampfschlauchkupplungen mit Innen- und Aussengewinde:

Grössen:

NW 19: 3/4" IG und AG

NW 25: 1" IG und AG

NW 32: 1 1/4" IG und AG

NW 38: 1 1/2" IG und AG

NW 51: 2" IG und AG

LEBENSMITTELSCHLÄUCHE

- für verschiedene Einsatzzwecke
- mit und ohne Spirale

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

MILK / SP - Butyl



- Gewellter Lebensmittel Saug- und Druckschlauch
- für tierische und pflanzliche Fett und Öle
- Molkereiprodukte und alkoholische Flüssigkeiten bis max. 96% Alkohol
- Aussendecke modifiziertes Elastomere beständig gegen Geflügelfett
- Seele Butyl, für höhere Temperaturen und Konzentrationen an Säuren und Laugen (CIP - Reinigung geeignet) weiss, glatt,
- Aussen blau, mikrobenresistent (verhindert Bildung von Schimmel und Bakterien) flach gewellt
- mit 2 Stahlspiralen und Gewebeeinlagen
- Platzdruck 30 bar
- Temperatur Wasser -30° bis +120° Celsius, Dampf max. +130° C

Abmessung		Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	bar	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:	
32,0 x 6,0	40	0,95	10,0	0,90	70	✓	6.124.001	
38,0 x 6,0	40	1,10	10,0	0,90	80	✓	6.124.002	
51,0 x 6,5	40	1,45	10,0	0,90	100	✓	6.124.003	
63,0 x 7,0	40	1,90	10,0	0,90	130	✓	6.124.004	
76,0 x 7,5	40	2,45	10,0	0,90	160	✓	6.124.005	
102,0 x 8,0	20	3,70	10,0	0,90	310	✓	6.124.006	

Norm: Bfr XXI:2002(Kat.2), EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, FDA (CFR 21§177.2600)

weitere Lebensmittelschläuche finden Sie auf den Seiten ...



SILO / LBM
Seite 10



SILO / LBM - SP
Seite 10



PVC / klar
Seite 20



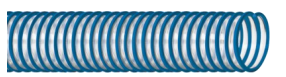
PVC - DRUCK
Seite 20



VACUUM
Seite 8



VACUUM / PU - Food
Seite 8



AIR / PU / FOOD - M
Seite 18



AIR / PU / FOOD - M - AS
Seite 18

MILCHROHRVERSCHRAUBUNGEN nach DIN 11851 - Rundgewinde DIN 405-1 (Warengruppe 2)

aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

- V - Teil mit Aussengewinde
- gerillte Stutzen, für Klemmschalen, Schlauchschellen und verpressen



für Schlauch		Spannbereich Klemmschalen	Aussengewinde	Artikelnummer:
I - Ø / DN	DN			
25	25	36 - 39 mm	RD 52 x 1/6"	6.890.001
32	32	43 - 46 mm	RD 58 x 1/6"	6.890.002
38	40	50 - 53 mm	RD 65 x 1/6"	6.890.003
51	50	63 - 67 mm	RD 78 x 1/6"	6.890.004
63	65	78 - 82 mm	RD 95 x 1/6"	6.890.005
76	80	88 - 93 mm	RD 110 x 1/4"	6.890.006
102	100	114 - 119 mm	RD 130 x 1/4"	6.890.007

- M - Teil mit Überwurfmutter
- gerillte Stutzen, für Klemmschalen, Schlauchschellen und verpressen



für Schlauch		Spannbereich Klemmschalen	Innengewinde	Artikelnummer:
I - Ø / DN	DN			
25	25	36 - 39 mm	RD 52 x 1/6"	6.890.101
32	32	43 - 46 mm	RD 58 x 1/6"	6.890.102
38	40	50 - 53 mm	RD 65 x 1/6"	6.890.103
51	50	63 - 67 mm	RD 78 x 1/6"	6.890.104
63	65	78 - 82 mm	RD 95 x 1/6"	6.890.105
76	80	88 - 93 mm	RD 110 x 1/4"	6.890.106
102	100	114 - 119 mm	RD 130 x 1/4"	6.890.107

- ENDKAPPE mit Innengewinde
- mit beiger NBR Dichtung, WKST 1.4301



für Schlauch		Aussen - Ø Kappe in mm	Innengewinde	Artikelnummer:
I - Ø / DN	DN			
25	25	63	RD 52 x 1/6"	6.890.301
32	32	70	RD 58 x 1/6"	6.890.302
38	40	78	RD 65 x 1/6"	6.890.303
51	50	92	RD 78 x 1/6"	6.890.304
63	65	112	RD 95 x 1/6"	6.890.305
76	80	127	RD 110 x 1/4"	6.890.306
102	100	148	RD 130 x 1/4"	6.890.307

- ENDSTOPFEN mit AG
- mit blauer NBR Dichtung, WKST 1.4301



für Schlauch		für Schlauch I - Ø in Zoll	Aussengewinde	Artikelnummer:
I - Ø / DN	DN			
25	25	1"	RD 52 x 1/6"	6.890.401
32	32	1 1/4"	RD 58 x 1/6"	6.890.402
38	40	1 1/2"	RD 65 x 1/6"	6.890.403
51	50	2"	RD 78 x 1/6"	6.890.404
63	65	2 1/2"	RD 95 x 1/6"	6.890.405
76	80	3"	RD 110 x 1/4"	6.890.406
102	100	4"	RD 130 x 1/4"	6.890.407

- ERSATZDICHTUNGEN nach DIN 11851
- FDA - Lebensmitteldichtung blau, NBR

für Schlauch		für Schlauch I - Ø in Zoll	für Aussengewinde	Artikelnummer:
I - Ø / DN	DN			
25	25	1"	RD 52 x 1/6"	6.890.201
32	32	1 1/4"	RD 58 x 1/6"	6.890.202
38	40	1 1/2"	RD 65 x 1/6"	6.890.203
51	50	2"	RD 78 x 1/6"	6.890.204
63	65	2 1/2"	RD 95 x 1/6"	6.890.205
76	80	3"	RD 110 x 1/4"	6.890.206
102	100	4"	RD 130 x 1/4"	6.890.207

Warengruppe 2

Klemmschalen aus Edelstahl finden Sie auf Seite 60 - bitte minimale bzw. maximale Spannbereiche beachten!

SILIKON - SCHLÄUCHE HAUSHALTSSCHLÄUCHE

WARENGRUPPE

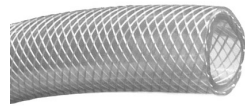
Warengruppe 1

SILIKON



- aus Silikon, ca. 60° Shore,
- transparent
- ohne Gewebereinlage, FDA-konform
- geeignet im Lebensmittel-, Trinkwasser- und medizinisch-technischem Bereich
- Temp. bis +200°, kurz. bis +250° C
- Datenblatt auf Anforderung
- Lieferzeit: bitte anfragen
- Keine Lagerware!
- andere Rollenlängen auch lieferbar!

SILIKON / DRUCK



TOP - Qualität

- Silikon - Gewebeschlauch
- Seele aus Silikon 70° Shore, transluzent
- Einlage aus Glasseide
- Decke aus Silikon 60° Shore, transluzent
- lebensmittelbeständig
- Norm: BGA XV (BGVV), FDA § 177.2800
- dampfsterilierbar (134° Celsius)
- Temp. bis 200° Celsius

WASCHMASCHINE / 1



- Waschmaschinen - Zulaufschlauch
- Material: Thermoplastisches Elastomer
- auch für Geschirrspülmaschinen
- aussen grau, glatt blauer Kennstreifen
- innen schwarz, glatt
- Betriebsdruck bei 20° C : 30 bar
- Temp. - 20° bis +60° C

Abmessung I - Ø x Wand in mm	Länge Rolle in mtr	Informationen	
		Zuschnitt	Art. Nr.:
1,0 x 1,0	25	-	6.049.001
1,5 x 1,0	25	-	6.049.002
2,0 x 1,0	25	-	6.049.003
2,0 x 1,5	25	-	6.049.004
2,0 x 2,0	25	-	6.049.005
2,5 x 1,0	25	-	6.049.009
3,0 x 0,4	25	-	6.049.010
3,0 x 1,0	25	-	6.049.011
3,0 x 1,5	25	-	6.049.012
3,0 x 2,0	25	-	6.049.013
3,5 x 1,0	25	-	6.049.015
4,0 x 0,5	25	-	6.049.016
4,0 x 1,0	25	-	6.049.017
4,0 x 1,5	25	-	6.049.018
4,0 x 2,0	25	-	6.049.019
4,0 x 3,0	25	-	6.049.020
5,0 x 1,0	25	-	6.049.021
5,0 x 1,5	25	-	6.049.022
5,0 x 2,0	25	-	6.049.023
5,0 x 3,0	25	-	6.049.025
6,0 x 1,0	25	-	6.049.055
6,0 x 1,5	25	-	6.049.026
6,0 x 2,0	25	-	6.049.027
6,0 x 3,0	25	-	6.049.028
7,0 x 1,5	25	-	6.049.029
7,0 x 2,0	25	-	6.049.030
8,0 x 1,5	25	-	6.049.031
8,0 x 2,0	25	-	6.049.032
8,0 x 3,0	25	-	6.049.033
9,0 x 1,5	25	-	6.049.034
9,0 x 2,0	25	-	6.049.035
10,0 x 1,5	25	-	6.049.036
10,0 x 2,0	25	-	6.049.037
10,0 x 3,0	25	-	6.049.039
10,0 x 4,0	25	-	6.049.040
11,0 x 1,0	25	-	6.049.056
12,0 x 2,0	25	-	6.049.042
12,0 x 3,0	25	-	6.049.043
13,0 x 3,0	25	-	6.049.057
14,0 x 2,0	25	-	6.049.044
15,0 x 2,0	25	-	6.049.045
15,0 x 3,0	25	-	6.049.046
16,0 x 2,0	25	-	6.049.047
16,0 x 3,0	25	-	6.049.048
18,0 x 3,5	25	-	6.049.049
19,0 x 3,0	25	-	6.049.050
20,0 x 2,0	25	-	6.049.051
20,0 x 3,0	25	-	6.049.052
22,0 x 4,0	25	-	6.049.058
25,0 x 2,0	25	-	6.049.059
25,0 x 4,0	25	-	6.049.053

Nur Originalrollen - Keine Zuschnitte

Abmessung I - Ø x Wand in mm	Länge Rolle in mtr.	Druck		Biegeradius in mm	Informationen Art. Nr.:
		PRD bar	PD bar		
3,0 x 3,0	25	40	60	10	6.116.001
4,0 x 3,0	25	40	60	10	6.116.002
5,0 x 3,0	25	30	40	15	6.116.003
6,0 x 3,0	25	25	35	15	6.116.004
7,0 x 3,0	25	22	30	18	6.116.005
8,0 x 3,5	25	20	25	28	6.116.006
10,0 x 3,5	25	18	25	38	6.116.007
12,5 x 3,5	25	18	25	50	6.116.008
14,0 x 4,0	25	15	22	50	6.116.009
16,0 x 5,0	25	15	22	60	6.116.010
18,0 x 5,5	25	15	20	60	6.116.011
19,0 x 5,5	25	15	20	60	6.116.012
22,0 x 6,0	25	12	18	80	6.116.013
25,0 x 6,0	25	10	15	100	6.116.014

Lieferung nur in Originalrollen - keine Zuschnitte

● PRÜFUNG ●

Diese Schläuche werden nach DIN 20024 geprüft

● DRUCKPRÜFUNG ●

2 Minuten auf Prüfdruck halten, Medium - Wasser bei Raumtemperatur



➔ Fertigungsbedingt können die Rollenlängen + / - 20% abweichen.

Lieferzeit: ca. 1 Woche

Information zu dieser Seite

PRD = Prüfdruck

BD = Betriebsdruck

PD = Platzdruck

WASCHMASCHINE / 2



- Waschmaschinen - Zulaufschlauch
- Material: Thermoplastisches Elastomer
- auch für Geschirrspülmaschinen
- aussen grau, glatt roter Kennstreifen
- innen schwarz, glatt
- Betriebsdruck bei 20° C : 30 bar
- Temp. -20° bis +95° C

Abmessung I - Ø x Wand in mm	Länge Rolle in mtr	KG je mtr	BD		Informationen	
			bar	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 3,5	40	0,20	30	90	-	6.038.001
13,0 x 3,5	40	0,25	30	90	-	6.038.002

Zulaufschlauch - hitzebeständig

ABZUGSHAUBE



- Abzugshaubenschlauch
- für Gas, Rauch, Schweißdampf
- auch für Wäschetrockner
- in Längsrichtung vollständig komprimierbar
- Material: plastifiziertes Polyestergewebe
- grau mit Stahlspirale
- Temp. -10° bis +80° C

Abmessung I - Ø x in mm	Länge Rolle in mtr	KG je mtr	BD		Informationen	
			bar	bar	Zuschnitt	Art. Nr.:
76,0	6	0,110	-	-	-	6.095.001
102,0	6	0,165	-	-	-	6.095.002
127,0	6	0,200	-	-	-	6.095.003
152,0	6	0,280	-	-	-	6.095.004
165,0	6	0,290	-	-	-	6.095.005
203,0	6	0,450	-	-	-	6.095.006

Auch industriell nutzbar

Silikon - Schläuche sind auch in anderen Abmessungen oder farbige als Anfertigungsware lieferbar!

**CHEMIESCHLÄUCHE
DAMPF + HEISSWASSERSCHLÄUCHE**

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

CHEMIE - C / EN - ohne Spirale



- Chemikalienförderschlauch für starke Säuren und Lauge
- Norm: EN 12115:2011 + TRbF 131, Teil 2 § 5.5
- nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe
- Temperatur -35° bis +95° Celsius (abhängig vom Medium)
- kurzzeitig drucklos ausdampfbar bis 130° Celsius (max. 30 min.)
- Seele und Decke aus EPDM, schwarz, aussen stoffgemustert
- elektr. Widerstand: <math>< 10^5 \Omega</math>, elektrischer Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \Omega</math>
- 2 Kupferlitze, für verschiedene ATEX-Zonen

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
19,0 x 6,0	40	0,57	16	-	125	✓	6.027.005
25,0 x 6,0	40	0,71	16	-	150	✓	6.027.001
32,0 x 6,0	40	0,91	16	-	175	✓	6.027.002
38,0 x 6,5	40	1,13	16	-	225	✓	6.027.003
50,0 x 8,0	40	1,82	16	-	275	✓	6.027.004

Platzdruck 64 bar!

CHEMIE - C - SP / EN - mit Spirale



- Chemikalien Saug- und Druckschlauch für starke Säuren und Laugen
- Norm: EN 12115:2011 + TRbF 131, Teil 2 § 5.5
- nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe
- Temperatur -30° bis +95° Celsius (abhängig vom Medium)
- kurzzeitig drucklos ausdampfbar bis 130° Celsius (max. 30 min.)
- Seele und Decke aus EPDM, schwarz, aussen stoffgemustert
- elektr. Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>, elektrischer Durchgangswiderstand: <math>< 10^9 \Omega</math>
- mit Stahlspirale, für verschiedene ATEX-Zonen

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 6,0	40	0,78	16	9	150	✓	6.036.001
32,0 x 6,0	40	1,03	16	9	175	✓	6.036.002
38,0 x 6,5	40	1,25	16	9	225	✓	6.036.003
50,0 x 8,0	40	2,10	16	9	275	✓	6.036.004
63,0 x 8,0	40	2,54	16	9	300	✓	6.036.007
75,0 x 8,0	40	2,80	16	9	350	✓	6.036.005
100,0 x 8,0	40	4,10	16	9	450	✓	6.036.006

Platzdruck 64 bar!

SUPERCHEM / UPE - EN - mit Spirale



- Chemikalien Saug- und Druckschlauch beständig gegen viele Chemikalien (auch Kohlenwasserstoffe) sowie Säuren und Laugen
- Norm: EN 12115:2011 + TRbF 131, Teil 2 § 5.5
- elektrischer (Durchgangs-) Widerstand: <math>< 10^5 \Omega</math>
- Seele: UPE, Decke: EPDM, schwarz, stoffgemustert
- Temperatur -30° bis +100° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
19,0 x 6,0	40	0,71	16	9	187	✓	6.037.007
25,0 x 6,0	40	0,89	16	9	225	✓	6.037.001
32,0 x 6,0	40	1,08	16	9	262	✓	6.037.002
38,0 x 6,5	40	1,27	16	9	337	✓	6.037.003
50,0 x 8,0	40	2,10	16	9	412	✓	6.037.004
63,0 x 8,0	40	2,51	16	9	450	✓	6.037.008
75,0 x 8,0	40	2,92	16	9	525	✓	6.037.005
100,0 x 8,0	20	4,15	16	9	675	✓	6.037.006

Platzdruck 64 bar! - Auch für verschiedene ATEX-Zonen geeignet

DAMPF - Niederdruck



- Niederdruck - Dampfschlauch für Heisswasser oder Sattedampf
- gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- Seele aus EPDM, schwarz, glatt, Gewebereinlagen
- Decke aus EPDM, schwarz, stoffgemustert, perforiert
- Temperatur -35° bis +164° C Sattedampf, Heisswasser +95° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar Dampf	bar Wasser	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 5,5	40	0,36	7	20	70	✓	6.039.001
13,0 x 5,5	40	0,43	7	20	80	✓	6.039.002
19,0 x 7,0	40	0,73	7	20	115	✓	6.039.003
25,0 x 7,0	40	0,90	7	20	150	✓	6.039.004
32,0 x 7,5	40	1,18	7	20	195	✓	6.039.005
38,0 x 9,0	40	1,70	7	20	250	✓	6.039.006
51,0 x 9,0	40	2,10	7	20	300	✓	6.039.007
63,5 x 10,0	40	2,80	7	20	450	✓	6.039.008
76,0 x 11,0	40	3,70	7	20	550	✓	6.039.009

Platzdruck 70 bar!

DAMPF - Hochdruck



- Hochdruck - Dampfschlauch für Heisswasser oder Sattedampf
- gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- Seele aus EPDM schwarz, glatt, Gewebereinlagen
- Decke aus EPDM, schwarz, stoffgemustert, perforiert
- Norm: EN / ISO 6134:2017 Typ 2/A, mit 2 Stahlgeflechteinlagen
- Temperatur -35° bis +210° C Sattedampf, Heisswasser +120° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar Dampf	bar Wasser	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 6,0	40	0,55	18	55	65	✓	6.039.010
19,0 x 7,0	15/20/40	0,85	18	55	90	✓	6.039.011
25,0 x 7,5	20/40	1,10	18	55	145	✓	6.039.012
32,0 x 8,0	40	1,55	18	55	200	✓	6.039.013
38,0 x 8,0	40	1,80	18	55	240	✓	6.039.014
51,0 x 9,0	40	2,65	18	55	340	✓	6.039.015

Platzdruck 180 bar!

GLASFIBER



- Industrierwasserschlauch mit aufvulkanisierter Glasfaserummantelung
- geeignet als Kühlwasserschlauch
- überall dort wo es hohe Umgebungstemperaturen herrschen, z.B. Giessereien, Stahlhütten oder Glaswerke
- Seele: EPDM, weiss, glatte Decke: EPDM, weiss, Glasfaserumflechtung
- elektr. Widerstand Seele + elektr. Durchgangswiderstand Decke: <math>< 10^9 \Omega</math>
- Temperatur bis +100° C bei Wasser, Strahlungshitze bis +550° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 6,0	40	0,48	20	-	110	✓	6.098.001
19,0 x 6,0	40	0,69	20	-	160	✓	6.098.002
25,0 x 7,0	40	0,96	20	-	200	✓	6.098.003
32,0 x 8,0	40	1,37	20	-	260	✓	6.098.004
38,0 x 10,0	40	1,95	20	-	310	✓	6.098.005
40,0 x 8,5	40	1,74	20	-	320	✓	6.098.006
42,0 x 9,0	40	1,94	20	-	340	✓	6.098.007
45,0 x 8,5	40	1,92	20	-	360	✓	6.098.008
50,0 x 10,0	40	2,55	20	-	400	✓	6.098.009
76,0 x 10,0	40	3,72	20	-	610	✓	6.098.010

Platzdruck 60 bar!

**KFZ - WERKSTATTSCHLÄUCHE
GASSCHLÄUCHE**

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

KÜHLER / DIN 73411

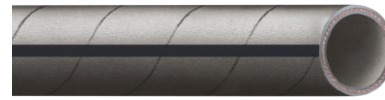


- Kühlerschlauch beständig gegen Frost- + Korrosionsschutzmittel
- Norm: DIN 73411 Ausgabe Juli 1979, EN ISO 1307:2008
- Seele EPDM, schwarz, glatt
- Decke EPDM, schwarz stoffgemustert
- vom Dorn geschnittene 1 Meterstücke zum Rollenpreis
- Temperatur -30° bis +130° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	Informationen		
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	Zuschnitt	Art. Nr.: 1 Meter / Rolle	
10,0 x 3,0	1 / 40	0,16	4	✓	6.022.001	
13,0 x 3,5	1 / 40	0,23	4	✓	6.022.002	
15,0 x 3,5	1 / 40	0,26	4	✓	6.022.003	
18,0 x 3,5	1 / 40	0,30	4	✓	6.022.004	
20,0 x 3,5	1 / 40	0,33	4	✓	6.022.005	
22,0 x 3,5	1 / 40	0,36	4	✓	6.022.006	
25,0 x 3,5	1 / 40	0,40	4	✓	6.022.007	
28,0 x 4,0	1 / 40	0,50	4	✓	6.022.008	
30,0 x 4,0	1 / 40	0,54	4	✓	6.022.009	
32,0 x 4,0	1 / 40	0,58	4	✓	6.022.010	
35,0 x 4,0	1 / 40	0,62	4	✓	6.022.011	
38,0 x 5,0	1 / 40	0,80	4	✓	6.022.012	
40,0 x 5,0	1 / 40	0,90	4	✓	6.022.013	
42,0 x 5,0	1 / 40	0,94	4	✓	6.022.014	
45,0 x 5,0	1 / 40	1,00	4	✓	6.022.015	
48,0 x 5,0	1 / 40	1,06	4	✓	6.022.016	
50,0 x 5,0	1 / 40	1,10	4	✓	6.022.017	
55,0 x 5,0	1 / 40	1,20	4	✓	6.022.018	
60,0 x 5,0	1 / 40	1,30	4	✓	6.022.019	
65,0 x 5,0	1 / 40	1,40	4	✓	6.022.020	
70,0 x 5,0	1 / 40	1,50	4	✓	6.022.021	
75,0 x 5,0	1 / 40	1,60	4	✓	6.022.022	
80,0 x 5,0	1 / 40	1,70	4	✓	6.022.023	
90,0 x 6,0	1 / 40	2,30	4	✓	6.022.024	
100,0 x 6,0	1 / 20	2,50	4	✓	6.022.025	
110,0 x 6,0	1 / 20	2,80	4	✓	6.022.026	
120,0 x 7,0	1 / 20	3,50	4	✓	6.022.027	

Platzdruck 12 bar!

KÜHLER / Standard



- Kühlerschlauch beständig gegen Frost- + Korrosionsschutzmittel
- EN ISO 1307:2008
- Seele EPDM, schwarz, extrudiert
- Decke EPDM, schwarz stoffgemustert
- Temperatur -30° bis +100° Celsius
- auch für Heiss- und Kaltwasseranwendungen

Abmessung	Länge	KG	BD	Decke	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar		Zuschnitt	Art. Nr.:
10,0 x 3,5	40	0,21	6	glatt	✓	6.023.019
13,0 x 3,5	40	0,25	6	glatt	✓	6.023.020
15,0 x 3,5	40	0,28	6	glatt	✓	6.023.021
18,0 x 3,5	40	0,33	6	glatt	✓	6.023.022
20,0 x 3,5	40	0,36	6	glatt	✓	6.023.023
22,0 x 3,5	40	0,40	6	glatt	✓	6.023.001
25,0 x 3,5	40	0,44	6	glatt	✓	6.023.002
28,0 x 3,5	40	0,48	4	gewickelt	✓	6.023.003
30,0 x 4,0	40	0,52	4	gewickelt	✓	6.023.004
32,0 x 3,5	40	0,55	4	gewickelt	✓	6.023.005
35,0 x 3,5	40	0,60	4	gewickelt	✓	6.023.006
38,0 x 3,5	40	0,64	4	gewickelt	✓	6.023.007
40,0 x 3,5	40	0,67	4	gewickelt	✓	6.023.008
42,0 x 3,5	40	0,70	4	gewickelt	✓	6.023.009
45,0 x 4,0	40	0,85	4	gewickelt	✓	6.023.010
48,0 x 4,0	40	0,91	4	gewickelt	✓	6.023.011
50,0 x 4,5	40	0,97	4	gewickelt	✓	6.023.012
60,0 x 5,0	40	1,32	4	gewickelt	✓	6.023.013
63,0 x 5,0	40	1,41	4	gewickelt	✓	6.023.014
76,0 x 4,0	40	1,34	4	gewickelt	✓	6.023.015
90,0 x 4,0	20	1,50	4	gewickelt	✓	6.023.016
102,0 x 4,0	40	1,70	4	gewickelt	✓	6.023.017
110,0 x 6,0	20	2,70	4	gewickelt	✓	6.023.018

ohne DIN Norm

BREMSSCHLAUCH / DIN 74310



- Gummi - Druckluftbremsschlauch
- Norm: DIN 74310:1993, EN ISO 1307:2008
- für Luftbremssysteme und andere Druckluftsysteme in Kraftfahrzeugen und Anhängern
- Seele EPDM, schwarz, glatt, extrudiert
- Decke EPDM, schwarz, glatt
- Temperatur -40° bis +70° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar 20°C	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
11,0 x 3,5	40	0,23	10	70	-	6.024.001
13,0 x 6,0	40	0,50	10	80	-	6.024.002

Platzdruck 25 bar!

PROPANGAS



- Seele NBR, Decke EPDM
- innen schwarz, außen orange, glatt
- Temperatur -30° bis +70° Celsius

Abmessung	Länge	Info
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	Art. Nr.:
8,0 x 3,5	50	6.031.000

auch geeignet für Propan, LPG, CNG, Methylacetylen
>>> kein Zuschnitt möglich <<<
BD 20 bar, PD 60 bar

weiterhin lieferbar ...

ZWILLINGSSCHLAUCH



- Azetylen-Sauerstoffschlauch
- Norm: EN ISO 1307:2008, ISO 3821:2019
- für Autogen - Schweißanwendungen
- Seele/Decke EPDM, innen schwarz
- aussen blau (Sauerstoff), rot (Acetylen)
- nicht geeignet für: LPG, MPS, CNG
- für Wasserstoff, Synthesegas, Kohlendioxid, Argon und Stickstoff
- Temperatur - 30° bis +70° Celsius

ACETYLEN



- Acetylen-schlauch
- Norm: EN ISO 1307:2008, ISO 3821:2019
- für Autogen - Schweißanwendungen
- Seele/Decke EPDM
- innen schwarz, aussen rot, gerieft
- nicht geeignet für: LPG, MPS, CNG
- Temperatur - 30° bis +70° Celsius

auch geeignet für Wasserstoff, Synthesegas, Kohlendioxid, Argon und Stickstoff

ARGON



- Argonschlauch
- Norm: EN ISO 1307:2008, ISO 3821:2019
- für Autogen - Schweißanwendungen
- Seele/Decke EPDM, schwarz, glatt
- Temperatur - 30° bis +70° Celsius

auch geeignet für Inertgasen wie Argon, Stickstoff, Kohlendioxid und Druckluft

SAUERSTOFF



- Sauerstoffschlauch
- Norm: EN ISO 1307:2008, ISO 3821:2019
- für Autogen - Schweißanwendungen
- Seele/Decke EPDM
- innen schwarz, aussen blau, gerieft
- nicht geeignet für: LPG, MPS, CNG
- Temperatur - 30° bis +70° Celsius

**SANDSTRAHLSCHLÄUCHE
BETONSCHLÄUCHE
SCHÄDLINGSSCHLÄUCHE**

WARENGRUPPE

Warengruppe 1

SANDSTRAHL



- Sandstrahlgebläseschlauch
- für Quarzsand, Strahlgut, Glas usw.
- Abriebwert 60-70 mm³
- Elektrischer Widerstand Seele < 10⁶ Ω
- Elektrischer Widerstand Decke: Antistatisch < 10⁹ Ω
- Seele NR / SBR, Decke SBR, schwarz, stoffgemustert
- Temperatur -30 °C bis +80 ° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 7,0	40	0,58	12	-	-	✓	6.040.001
19,0 x 7,0	40	0,75	12	-	-	✓	6.040.002
25,0 x 7,0	40	0,84	12	-	-	✓	6.040.003
32,0 x 8,0	40	1,10	12	-	-	✓	6.040.004
38,0 x 8,5	40	1,45	12	-	-	✓	6.040.005
42,0 x 9,0	40	1,70	12	-	-	✓	6.040.006
50,0 x 10,0	40	2,15	12	-	-	✓	6.040.007

Platzdruck 36 bar!

SANDSTRAHL / SPIRALE



- Strahlmittel Saug- und Druckschlauch mit Stahlspirale und Kupferlitze
- für Strahlgut, Sand, Kies usw.
- Abriebwert 100-110 mm³
- Elektrischer Widerstand Seele: Isolierend < 10⁹ Ω
- Elektrischer Widerstand Decke: Antistatisch < 10⁹ Ω
- Seele NR / PARA, Decke SBR/NR, schwarz, stoffgemustert
- Temperatur -30 °C bis +80 ° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
51,0 x 6,5	40	1,72	4	9	204	✓	6.041.001
63,0 x 6,5	40	2,26	4	9	252	✓	6.041.002
76,0 x 7,5	40	2,95	4	9	304	✓	6.041.003
102,0 x 8,0	20	4,10	4	9	408	✓	6.041.004
125,0 x 8,0	20	5,48	4	9	500	✓	6.041.005
152,0 x 10,5	20	7,99	4	9	760	✓	6.041.007

Platzdruck 12 bar!

SM1 - STRAHLMEISTER



- Premium Sandstrahlschlauch
- für Quarzsand, Strahlgut, Glas usw.
- Abriebwert 36 mm³
- Elektrischer Widerstand Seele: leitfähig < 10⁶ Ω
- Elektrischer Widerstand Decke: Antistatisch < 10⁹ Ω
- Seele SBR / NR / BR, Decke SBR, schwarz, stoffgemustert
- Temperatur -35 °C bis +80 ° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
13,0 x 7,0	40	0,50	12	-	130	-	6.040.101
19,0 x 7,0	40	0,65	12	-	190	-	6.040.102
25,0 x 7,0	40	0,80	12	-	250	-	6.040.103
32,0 x 8,0	40	1,10	12	-	320	-	6.040.104
42,0 x 9,0	40	1,65	12	-	420	-	6.040.105

Platzdruck 42 bar!

BETON / 10



- Betoninjektionsschlauch
- für Betonmörtel, Putz, Fugenmörtel, Zement, Strahlgut
- Elektrischer Widerstand Seele: leitfähig < 10⁶ Ω
- Elektrischer Widerstand Decke: leitfähig < 10⁶ Ω
- Seele NR / SBR, Decke NR / SBR, schwarz, stoffgemustert
- Temperatur -30 °C bis +80 ° Celsius, Abriebwert 70 mm³

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
60,0 x 10,0	20 / 40	2,68	10	-	600	✓	6.096.001
63,0 x 13,5	40	3,93	10	-	650	✓	6.096.002

Platzdruck 30 bar!

BETON / 40



- Betoninjektionsschlauch
- für Fugenmörtel, Putz, Putzmörtel, Zement, Strahlgut
- Elektrischer Widerstand Seele: leitfähig < 10⁹ Ω
- Elektrischer Widerstand Decke: Antistatisch < 10⁹ Ω
- Seele NR / SBR, Decke SBR, schwarz, stoffgemustert
- Temperatur -35 °C bis +80 ° Celsius, Abriebwert 70 mm³

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
25,0 x 7,0	40	0,84	40	-	250	✓	6.097.002
35,0 x 7,0	40	1,15	40	-	350	✓	6.097.003
38,0 x 8,0	40	1,48	40	-	380	✓	6.097.004
50,0 x 9,0	40	1,95	40	-	500	✓	6.097.005
63,5 x 11,0	40	2,92	40	-	650	✓	6.097.006

Platzdruck 120 bar!

SCHÄDLING / KST 40 und 80



- multifunktionaler Druckluftschlauch
- für Wasser, Kompressoren oder als Schädlingsbekämpfungsschlauch
- Basismaterial PVC mit Polyesterlage
- formstabil, aussen blau
- Temperatur -10 °C bis +60 ° Celsius

Abmessung	Länge	KG	BD	UD	Biegeradius	Informationen	
I - Ø x Wand in mm	Rolle in mtr	je mtr	bar	MWS	in mm	Zuschnitt	Art. Nr.:
9,0 x 3,5	50	0,14	40	-	-	-	6.046.006
10,0 x 3,5	50 / 100	0,16	40	-	-	-	6.046.005
13,0 x 4,0	50 / 100	0,22	40	-	-	-	6.046.001
16,0 x 4,8	50	0,25	40	-	-	-	6.046.002
19,0 x 4,8	50 / 100	0,32	40	-	-	-	6.046.003
8,0 x 4,0	50	0,18	80	-	-	-	6.046.007
10,0 x 4,0	50 / 100	0,25	80	-	-	-	6.046.008
12,0 x 5,0	50 / 100	0,30	80	-	-	-	6.046.009
16,0 x 5,0	50	0,39	80	-	-	-	6.046.010

weitere Abmessungen und Längen
auf Anfrage!

Platzdruck bei BD 40 bar = 120 bar, bei BD 80 bar = 240 bar!

**KANALSPÜLSCHLÄUCHE
AUSLEGERSCHLÄUCHE**

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

KANALSPÜLSCHLAUCH - GUMMI - 250 bar

- Marken - Gummi - Kanalspülschlauch (Hersteller z. B. Semperit, Trelleborg usw.)
- zwei Textileinlagen geflochten, hochabriebfeste Schlauchdecke
- Temperaturbereich: -35° bis + 80° Celsius
- kompakte Konstruktion, hohe Lebensdauer
- niedriger Gleitwiderstand, flexibel auch bei niedrigen Temperaturen, geringes Gewicht, klare Beschriftung
- verpresste Armaturen, AG / IG
- Seele: SBR, schwarz, glatt
- Decke: NR / BR, schwarz, glatt



- Alle Schläuche werden mit Prüfzeugnis geliefert!
- Die Schläuche sind nach Vorschriften der Berufsgenossenschaft (ZH1/406) gefertigt!

• ausführliches Datenblatt auf Anforderung

I - Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar	Gewicht ca. kg / mtr.	Biegeradius ca. in mm	Artikelnummer:									
					40 mtr.	60 mtr.	80 mtr.	120 mtr.	150 mtr.	160 mtr.	180 mtr.	200 mtr.	240 mtr.	
13,0 x 6,0	250	625	0,46	70	6.786.001	6.786.002	6.786.003	6.786.004	-	-	-	-	-	
19,0 x 6,0	250	625	0,61	95	6.786.005	6.786.022	6.786.006	6.786.007	-	-	-	-	-	
25,0 x 7,0	250	625	0,90	110	6.786.008	6.786.026	6.786.009	6.786.010	-	6.786.011	6.786.012	6.786.013	6.786.030	
32,0 x 7,5	250	625	1,27	150	6.786.014	6.786.028	6.786.015	6.786.016	-	6.786.017	6.786.018	6.786.031	-	
38,0 x 8,0	250	625	1,35	155	6.786.032	-	6.786.033	6.786.034	6.786.035	-	-	-	-	

KANALSPÜLSCHLAUCH - KUNSTSTOFF - 250 bar

- Marken - Kunststoff - Kanalspülschlauch (Hersteller z. B. Parker, Trelleborg usw.)
- zwei Geflechte Synthetikfasern, hochabriebfeste Schlauchdecke
- Temperaturbereich: -10° bis + 50° Celsius
- kompakte Konstruktion, hohe Lebensdauer, hydrolyse, Ozon, UV und Mikroorganismen resistent
- verpresste Armaturen, AG / IG
- Seele: Thermoplastisches Elastomer
- Decke: Polyurethan, grün, extrem schnitt- und abriebfest



- Alle Schläuche sind werksseitig geprüft!
- Die Schläuche sind nach Vorschriften der Berufsgenossenschaft (ZH1/406) gefertigt!

• ausführliches Datenblatt auf Anforderung

Innen - Ø DN	Zoll	BD bar	PD bar	Gewicht ca. kg / mtr.	Biegeradius ca. in mm	Artikelnummer:									
						40 mtr.	60 mtr.	80 mtr.	120 mtr.	150 mtr.	160 mtr.	180 mtr.	200 mtr.	240 mtr.	
13,0	1/2"	250	625	0,24	100	-	-	6.082.001	6.082.002	-	6.082.013	6.082.014	-	-	
19,0	3/4"	250	625	0,40	125	-	-	6.082.015	6.082.003	-	6.082.016	6.082.017	-	-	
25,0	1"	250	625	0,60	150	-	-	6.082.018	6.082.005	-	6.082.019	6.082.007	-	6.082.020	
32,0	1 1/4"	250	625	1,00	225	-	-	6.082.021	6.082.009	-	6.082.022	6.082.011	6.082.012	6.082.023	

AUSLEGER / IAL

- spezieller Kassetten - Auslegerschlauch (Hersteller z. B. Semperit, Trelleborg usw.)
- für Spül- und Fäkalienauffahrzeuge
- Temperaturbereich: -30° bis + 80° Celsius
- Seele: NR/SBR/BR, bedingt ölbeständig
- Decke: SBR, schwarz, stoffgemustert
- Karkasse: synthetische Einlagen mit Federstahlschrauben



I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Gewicht ca. kg / mtr.	Biegeradius ca. in mm	Artikelnummer:
					20 mtr.
100 x 8,0	6	9	4,30	450	6.078.001
125 x 9,5	6	9	6,30	550	6.078.003
150 x 10,0	6	9	7,77	650	6.078.004

Sie suchen andere Schläuche ???

Für bestimmte Einsatzbedingungen werden oft

SPEZIALSCHLÄUCHE

benötigt. Wir arbeiten mit namhaften Herstellern und können Ihnen in vielen Fällen ein - für Ihren Bedarfsfall - zugeschnittenes Produkt anbieten.

Dafür benötigen wir aber von Ihnen möglichst genaue Einsatzbedingungen.

- ▶ Medium
- ▶ Nennweite
- ▶ Druck bzw. Unterdruck
- ▶ Temperatur
- ▶ Umgebungsbedingungen
- ▶ Abnahmemenge

ERSATZKUPPLUNGEN



M-Teil = IG



V-Teil = AG

- Ersatzkupplungen für Kanalspülschläuche aus Gummi
- Kupplung inkl. Fassung

AUSFÜHRUNG ZUM SCHRAUBEN						
NW	DN	TYPE	Gewinde	Ausführung	Art. Nr.:	
13	15	M-Teil	1/2"	Innengewinde mit Überwurfmutter	6.579.002	
13	15	V-Teil	1/2"	Aussengewinde mit Innenkonus	6.579.001	
19	20	M-Teil	3/4"	Innengewinde mit Überwurfmutter	6.579.005	
19	20	V-Teil	3/4"	Aussengewinde mit Innenkonus	6.579.004	
25	25	M-Teil	1"	Innengewinde mit Überwurfmutter	6.579.008	
25	25	V-Teil	1"	Aussengewinde mit Innenkonus	6.579.007	
32	32	M-Teil	1 1/4"	Innengewinde mit Überwurfmutter	6.579.011	
32	32	V-Teil	1 1/4"	Aussengewinde mit Innenkonus	6.579.010	
38	40	M-Teil	1 1/2"	Innengewinde mit Überwurfmutter	6.579.019	
38	40	V-Teil	1 1/2"	Aussengewinde mit Innenkonus	6.579.020	

Schraubkupplungen für Kunststoffschläuche auf Anfrage!

Wir verzichten bewusst auf Importware
und haben uns auf Markenhersteller spezialisiert!


Ersatzkupplungen für Kanalspülschläuche zum Verpressen sind auf Anfrage!

SCHNELLKUPPLUNGEN SYSTEM PERROT

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

M - TEIL / TÜLLE




- M - Teil mit Schlauchtülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE		Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:	
50	50	6.501.001	
70	63	6.501.003	
70	70	6.501.005	
70	75	6.501.007	
89	76	6.501.009	
89	80	6.501.011	
89	90	6.501.013	
108	76	6.501.015	
108	90	6.501.017	
108	102	6.501.019	
108	110	6.501.021	
133	102	6.501.031	
133	110	6.501.033	
133	127	6.501.035	
133	133	6.501.037	
133	152	6.501.039	
159	50	6.501.041	
159	76	6.501.043	
159	102	6.501.045	
159	127	6.501.047	
159	152	6.501.051	
159	159	6.501.053	
216	200	6.501.055	

Mit Schlauchtülle

V - TEIL / TÜLLE




- V - Teil mit Schlauchtülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE		Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:	
50	50	6.501.002	
70	63	6.501.004	
70	70	6.501.006	
70	75	6.501.008	
89	76	6.501.010	
89	80	6.501.012	
89	90	6.501.014	
108	76	6.501.016	
108	90	6.501.018	
108	102	6.501.020	
108	110	6.501.022	
133	102	6.501.032	
133	127	6.501.036	
133	133	6.501.038	
133	152	6.501.040	
159	50	6.501.042	
159	76	6.501.044	
159	102	6.501.046	
159	127	6.501.048	
159	152	6.501.052	
159	159	6.501.054	
216	200	6.501.056	

Mit Schlauchtülle

M - TEIL / "SCHUPPE"




- M - Teil mit Schuppentülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE		Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:	
50	50	6.652.001	
70	75	6.652.007	
89	76	6.652.002	
89	80	6.652.008	
89	90	6.652.003	
108	102	6.652.004	
133	127	6.652.005	
159	152	6.652.006	

Schwere Ausführung

V - TEIL / "SCHUPPE"



- V - Teil mit Schuppentülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE		Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:	
50	50	6.653.001	
70	75	6.653.007	
89	76	6.653.002	
89	80	6.653.008	
89	90	6.653.003	
108	102	6.653.004	
133	127	6.653.005	
159	152	6.653.006	

Schwere Ausführung

M / zum Anschweissen




- M - Teil zum Anschweissen
- schwarz

TYPE	Informationen	
		Art. Nr.:
50		6.503.001
70		6.503.003
89		6.503.005
108		6.503.007
133		6.503.009
159		6.503.011
216		6.503.013

Ohne Rohrstopfen

V / zum Anschweissen




- V - Teil zum Anschweissen
- schwarz

TYPE	Informationen	
		Art. Nr.:
50		6.503.002
70		6.503.004
89		6.503.006
108		6.503.008
133		6.503.010
159		6.503.012
216		6.503.014

Ohne Rohrstopfen

M - TEIL / AG




- M - Teil mit Aussengewinde
- verzinkt

TYPE	AG		Informationen
	Aussengewinde	Art. Nr.:	
50	1 1/2"	6.502.001	
50	2"	6.502.003	
70	2 1/2"	6.502.007	
70	3"	6.502.009	
89	2 1/2"	6.502.011	
89	3"	6.502.013	
108	2 1/2"	6.502.036	
108	3"	6.502.015	
108	4"	6.502.017	
133	2 1/2"	6.502.019	
133	4"	6.502.021	
133	5"	6.502.023	
159	2 1/2"	6.502.039	
159	4"	6.502.025	
159	6"	6.502.027	

Mit Aussengewinde

V - TEIL / AG




- V - Teil mit Aussengewinde
- verzinkt

TYPE	AG		Informationen
	Aussengewinde	Art. Nr.:	
50	1 1/2"	6.502.002	
50	2"	6.502.004	
70	2"	6.502.034	
70	2 1/2"	6.502.008	
70	3"	6.502.010	
89	2 1/2"	6.502.012	
89	3"	6.502.014	
108	2 1/2"	6.502.037	
108	3"	6.502.016	
108	4"	6.502.018	
133	2 1/2"	6.502.020	
133	4"	6.502.022	
133	5"	6.502.024	
159	2 1/2"	6.502.038	
159	4"	6.502.026	
159	6"	6.502.028	

Mit Aussengewinde

M - TEIL / MIT ROHR



- M - Teil mit Rohrstopfen
- zum anschweissen, verzinkt

TYPE	Informationen	
		Art. Nr.:
50		6.504.001
70		6.504.003
89		6.504.005
108		6.504.007
133		6.504.009
159		6.504.011
216		6.504.013

Mit Rohrstopfen

V - TEIL / MIT ROHR




- V - Teil mit Rohrstopfen
- zum anschweissen, verzinkt

TYPE	Informationen	
		Art. Nr.:
50		6.504.002
70		6.504.004
89		6.504.006
108		6.504.008
133		6.504.010
159		6.504.012
216		6.504.014

Mit Rohrstopfen

M - TEIL / IG




- M - Teil mit Innengewinde
- verzinkt

TYPE	Informationen	
	IG	Art. Nr.:
50	Innengewinde	6.658.003
89	2"	6.658.004
108	3"	6.658.005
108	4"	6.658.006

Mit Innengewinde

V - TEIL / IG



- V - Teil mit Innengewinde
- verzinkt

TYPE	Informationen	
	IG	Art. Nr.:
50	Innengewinde	6.659.002
89	2"	6.659.004
108	3"	6.659.005
108	4"	6.659.006

Mit Innengewinde

SCHNELLKUPPLUNGSROHRE



- Schnellkupplungsrohre, System Perrot
- aus Stahlblech, verzinkt, mit V + M - Teil

TYPE	Informationen	
	Länge	Art. Nr.:
89	6 mtr.	6.532.001
108	6 mtr.	6.532.002
159	6 mtr.	6.532.003
216	6 mtr.	6.532.004

Lieferzeiten und andere Grössen / Längen auf Anfrage


INFO
Die Spalte „TYPE“ gibt nur die Kupplungsbezeichnung an, Masse können daraus aber nicht abgeleitet werden. Abmessungen finden Sie in unserer Masstabelle auf Seite 35

SCHNELLKUPPLUNGEN SYSTEM PERROT

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

M - TEIL / BLIND



- M - Teil als Blindkupplung
- verzinkt

TYPE	Art. Nr.: Hebel gerade	Art. Nr.: Hebel abgewinkelt
50	6.505.001	-
70	6.505.003	-
89	6.505.005	6.505.015
108	6.505.007	6.505.016
133	6.505.009	6.505.017
159	6.505.011	6.505.018
216	6.505.013	-

Endkappe

V - TEIL / BLIND




- V - Teil als Blindkupplung
- verzinkt

TYPE	Informationen Art. Nr.:
50	6.505.002
70	6.505.004
89	6.505.006
108	6.505.008
133	6.505.010
159	6.505.012
216	6.505.014

Endstopfen

RED-STÜCK / M x V




- Reduzierstück
- M - Teil x V - Teil, verzinkt

M - TEIL	V - TEIL	Informationen Art. Nr.:
89	70	6.509.002
108	50	6.509.003
108	89	6.509.004
133	89	6.509.011
133	108	6.509.005
159	89	6.509.009
159	108	6.509.006
159	133	6.509.007
216	159	6.509.008

RedStück M auf V

RED-STÜCK / V x M




- Reduzierstück
- V - Teil x M - Teil, verzinkt

V - TEIL	M - TEIL	Informationen Art. Nr.:
89	70	6.510.002
108	50	6.510.003
108	89	6.510.004
133	89	6.510.010
133	108	6.510.005
159	108	6.510.006
159	133	6.510.007
216	159	6.510.008

Red Stück V auf M

BOGEN / V + M - 90°




- Bogen 90° mit V + M - Teil
- verzinkt

TYPE	Informationen Art. Nr.:
50	6.507.001
70	6.507.002
89	6.507.003
108	6.507.004
133	6.507.005
159	6.507.006
216	6.507.007

M + V Bogen 90°

BOGEN / V + M - 45°




- Bogen 45° mit V + M - Teil
- verzinkt

TYPE	Informationen Art. Nr.:
50	6.508.001
70	6.508.002
89	6.508.003
108	6.508.004
133	6.508.005
159	6.508.006
216	6.508.007

M + V Bogen 45°

Y - STÜCK / M - EINGANG




- Y - Stück
- 1 x M - Teil, 2 x V - Teil, verzinkt

EINGANG	AUSGANG	Informationen Art. Nr.:
1 x M - Teil	2 x V - Teil	50 6.663.001
108	108	6.663.002
133	108	6.663.003
159	108	6.663.005
159	159	6.663.004

Verzinkt

Y - STÜCK / V - EINGANG



- Y - Stück
- 1 x V - Teil, 2 x M - Teil, verzinkt

EINGANG	AUSGANG	Informationen Art. Nr.:
1 x V - Teil	2 x M - Teil	108 6.662.002

Verzinkt

BOGEN / M + TÜLLE - 90°



- Bogen 90° mit M - Teil Tülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE A-Ø in mm	Informationen Art. Nr.:
108	102	6.657.001
133	127	6.657.002
159	152	6.657.003

M - Bogen 90° mit Tülle

BOGEN / V + TÜLLE - 90°



- Bogen 90° mit V - Teil Tülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE A-Ø in mm	Informationen Art. Nr.:
108	102	6.656.001
133	127	6.656.002
159	152	6.656.003
216	200	6.656.004

V - Bogen 90° mit Tülle

ÜBERGANG / M - STORZ




- Übergang auf System Storz
- M - Teil, verzinkt, Storz, ALU

M - TEIL	STORZ Kupplung	Informationen Art. Nr.:
50	C	6.511.001
70	B	6.511.002
89	B	6.511.003
108	A	6.511.005
108	B	6.511.004
133	A	6.511.007
133	B	6.511.006
159	A	6.511.009
159	B	6.511.008

Weitere Übergänge auf Anfrage

ÜBERGANG / V - STORZ




- Übergang auf System Storz
- V - Teil, verzinkt, Storz, ALU

V - TEIL	STORZ Kupplung	Informationen Art. Nr.:
50	C	6.512.001
70	B	6.512.002
89	B	6.512.003
108	A	6.512.005
108	B	6.512.004
133	A	6.512.007
133	B	6.512.006
159	A	6.512.009
159	B	6.512.008

Weitere Übergänge auf Anfrage

BOGEN / M + TÜLLE - 45°




- Bogen 45° mit M - Teil Tülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE A-Ø in mm	Informationen Art. Nr.:
108	102	6.654.001
133	127	6.654.002
159	152	6.654.004

M - Bogen 45° mit Tülle

BOGEN / V + TÜLLE - 45°




- Bogen 45° mit V - Teil Tülle
- verzinkt

TYPE	TÜLLE A-Ø in mm	Informationen Art. Nr.:
108	102	6.655.001
159	152	6.655.003
216	200	6.655.004

V - Bogen 45° mit Tülle

UMKEHRSTÜCK / M x M




- Umkehrstück beiderseits
- M - Teil, verzinkt

M - TEIL	M - TEIL	Informationen Art. Nr.:
89	89	6.660.003
108	108	6.660.004
159	159	6.660.006

M - Teil Umkehrstücke

UMKEHRSTÜCK / V x V



- Umkehrstück beiderseits
- V - Teil, verzinkt

V - TEIL	V - TEIL	Informationen Art. Nr.:
89	89	6.661.003
108	108	6.661.004
133	133	6.661.005
159	159	6.661.006

V - Teil Umkehrstücke


Wenn Sie „Sonderübergänge bzw. Sonder-Red-Stücke“ suchen, sprechen Sie uns an!

SCHNELLKUPPLUNGEN SYSTEM PERROT

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

T - STÜCK / V - V - M




- verzinkt

KUPPLUNGEN		Informationen
1 x M-TEIL	2 x V-TEIL	Art. Nr.:
50	50	6.750.001
70	70	6.750.002
89	89	6.750.003
108	108	6.750.004
159	159	6.750.006

Verzinkt

T - STÜCK / M - M - V



- verzinkt

KUPPLUNGEN		Informationen
1 x V-TEIL	2 x M-TEIL	Art. Nr.:
50	50	6.751.001
70	70	6.751.002
89	89	6.751.003
108	108	6.751.004
159	108	6.751.008
159	159	6.751.006

Verzinkt

SAUGKORB / M - TEIL



- Fussventil, M - Teil
- verzinkt, mit Entleerungshebel


M - TEIL		Informationen
		Art. Nr.:
108		6.670.003
159		6.670.005

ohne Entleerungshebel (Fussventil)

108	6.670.006
-----	-----------

Verzinkt

SCHLAUCHTÜLLE 90°



- Bogen 90°
- beidseitig Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:
BS 102	102	6.845.001
BS 125	125	6.845.002
BS 152	152	6.845.003

Verzinkt

M / MIT RUNDFLANSCH



- Rundflansch nach DIN 2632
- verzinkt

M - TEIL	DN	Informationen
		Art. Nr.:
50	50	6.672.001
70	65	6.672.002
89	80	6.672.003
108	100	6.672.004
133	125	6.672.005
159	150	6.672.006
216	200	6.672.007

Flansche nach PN 10/16 gebohrt

V / MIT RUNDFLANSCH




- Rundflansch nach DIN 2632
- verzinkt

V - TEIL	DN	Informationen
		Art. Nr.:
50	50	6.673.001
70	65	6.673.002
89	80	6.673.003
108	100	6.673.004
133	125	6.673.005
159	150	6.673.006
216	200	6.673.007

Flansche nach PN 10/16 gebohrt

DICHTRINGE



- aus Gummi
- System Perrot

TYPE	ABMESSUNG	Informationen
		Art. Nr.:
50	87,0 x 11,0	6.506.001
70	108,5 x 11,5	6.506.002
89	139,0 x 14,0	6.506.003
108	160,0 x 18,0	6.506.004
133	190,0 x 22,0	6.506.005
159	222,0 x 22,0	6.506.006
216	306,0 x 25,0	6.506.007

schwarz

SCHLAUCHENDSTÜCK



- Endstück für Saugschläuche
- Stahl, verzinkt

für Schlauch		Informationen
Innen - Ø		Art. Nr.:
80 mm		6.752.006
100 mm		6.752.001
110 mm		6.752.002
125 mm		6.752.003
152 mm		6.752.004
200 mm		6.752.005

Für Schelleneinband!

M / MIT STAHLFLANSCH



- M - Teil mit Quadratflansch
- verzinkt

M - TEIL	LOCH	Info
in mm	↔	Art. Nr.:
108 *	180/180 150/150	6.669.001
133 *	180/180 150/150	6.669.002
159	180/180 150/150	6.669.003
216	230/230 180/180	6.669.004

* = kurze Ausführung

V / MIT STAHLFLANSCH



- V - Teil mit Quadratflansch
- verzinkt

V - TEIL	LOCH	Info
in mm	↔	Art. Nr.:
108	180/180 150/150	6.669.005
133	180/180 150/150	6.669.006
159	180/180 150/150	6.669.007
216	230/230 180/180	6.669.008

4 gebohrte Löcher

FLANSCHDICHTUNG



- für Quadratflansche
- Gummi, schwarz

TYPE	für	Informationen
	Flanschgröße	Art. Nr.:
QDF 4	4"	6.669.010
QDF 5	5"	6.669.011
QDF 6	6"	6.669.012
QDF 8	8"	6.669.013

Gülesschieber auf Seite 45

TÜLLE / STAHLFLANSCH




- Schlauchtülle mit Stahlflansch
- Gesamtlänge ca. 200 mm

Schlauch	LOCH	Info	
Innen - Ø	in mm	↔	Art. Nr.:
102 mm	180/180	150/150	6.846.001
125 mm	180/180	150/150	6.846.002
152 mm	180/180	150/150	6.846.003
159 mm	180/180	150/150	6.846.004
200 mm	230/230	180/180	6.846.005

auch mit Aussengewinde lieferbar

BOGEN 90° M / MIT STAHLFLANSCH




- Bogen 90° M - Teil mit Quadratflansch
- verzinkt

M - TEIL	LOCH	Info
in mm	↔	Art. Nr.:
108	180/180 150/150	6.847.001
133	180/180 150/150	6.847.002
159	180/180 150/150	6.847.003

4 gebohrte Löcher

BOGEN 90° V / MIT STAHLFLANSCH




- Bogen 90° V - Teil mit Quadratflansch
- verzinkt

V - TEIL	LOCH	Info
in mm	↔	Art. Nr.:
108	180/180 150/150	6.848.001
133	180/180 150/150	6.848.002
159	180/180 150/150	6.848.003
216	230/230 180/180	6.848.004

4 gebohrte Löcher!

SCHNELLKUPPLER MIT STAHLFLANSCH




- M - Teil mit Quadratflansch
- Typ 1 = Normlänge
- Typ 2 = Kurzlänge

M - TEIL	FLANSCH	TYP	Informationen
			Art. Nr.:
133	5"	1	6.516.011
159	6"	1	6.516.012
216	8"	1	6.516.013
159	6"	2	6.516.014
216	8"	2	6.516.015

Verzinkt

FLANSCH-ADAPTER



- Übergang von Quadratflansch auf DIN - Flansch
- aus Stahl

TYPE	FLANSCH	Informationen
	Zoll auf DIN	Art. Nr.:
FA6-150	6" auf DN 150	6.944.001
FA6-200	6" auf DN 200	6.944.002
FA8-200	8" auf DN 200	6.944.003

Verzinkt

auf Anfrage auch lieferbar:






Reduzier - Umkehrstücke T - Stücke MxVxM T - Stück mit Abgang AG Schwanenhals


Einige Artikel sind nicht aus Lagervorrat, deshalb ist dann mit Lieferzeiten zu rechnen!

SCHNELLKUPPLUNGEN ITALIENISCHES SYSTEM

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

M + V - TEIL / TÜLLE




- M - Teil oder V - Teil
- mit Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE		Artikelnummer	
	in mm	M - Teil	V - Teil	
100	102	6.517.001	6.517.002	
120	125	6.517.007	6.517.008	
150	152	6.517.011	6.517.012	

verzinkt

M + V - TEIL / AG




- M - Teil oder V - Teil
- mit Aussengewinde

TYPE	AG		Artikelnummer	
	in Zoll	M - Teil	V - Teil	
100	4"	6.518.001	6.518.002	
120	5"	6.518.005	6.518.006	
150	6"	6.518.009	6.518.010	

verzinkt

M + V - TEIL / z.A.




- M - Teil oder V - Teil
- zum anschweißen

TYPE	Artikelnummer	
	M - Teil	V - Teil
100	6.519.001	6.519.002
120	6.519.003	6.519.004
150	6.519.005	6.519.006

schwarz

M + V - TEIL / Blind




- M - Teil oder V - Teil
- als Blindkupplung

TYPE	Artikelnummer	
	M - Teil	V - Teil
100	6.520.001	6.520.002
120	6.520.003	6.520.004
150	6.520.005	6.520.006

verzinkt

M / STAHLFLANSCH




- M - Teil
- mit Quadratflansch

M - ST	M-TEIL Grösse	FLANSCH in Zoll	Artikelnummer	
			M - Teil	
100	100	4"	6.668.001	
120	120	5"	6.668.002	
150	150	6"	6.668.003	

verzinkt

V / STAHLFLANSCH




- V - Teil
- mit Quadratflansch

V - ST	V-TEIL Grösse	FLANSCH in Zoll	Artikelnummer	
			V - Teil	
100	100	4"	6.753.001	
120	120	5"	6.753.002	
150	150	6"	6.753.003	

verzinkt

V + M - BOGEN 90°




- Bogen 90° aus Stahl
- mit V + M - Teil

TYPE	Kupplungen Grösse	Artikelnummer	
100	M + V - 100	6.522.001	
120	M + V - 120	6.522.002	
150	M + V - 150	6.522.003	

verzinkt

ERSATZ - DICHRINGE



- für italienisches System

TYPE	Artikelnummer	
100		6.521.001
120		6.521.002
150		6.521.003


Gummi

SCHNELLKUPPLUNGEN SYSTEM BAUER / GUILLEMIN

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

M + V - TEIL / TÜLLE




- M - Teil oder V - Teil
- mit Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE		Artikelnummer	
	A - Ø in mm	M - Teil	V - Teil	
50	51	6.900.001	6.900.101	
89	76	6.900.002	6.900.102	
108	102	6.900.003	6.900.103	
133	127	6.900.004	6.900.104	
159	152	6.900.005	6.900.105	

verzinkt

M + V - TEIL / AG




- M - Teil oder V - Teil
- mit Aussengewinde

TYPE	AG		Artikelnummer	
	in Zoll	M - Teil	V - Teil	
50	2"	6.900.201	6.900.301	
89	3"	6.900.202	6.900.302	
108	4"	6.900.203	6.900.303	
133	5"	6.900.204	6.900.304	
159	6"	6.900.205	6.900.305	

verzinkt

M + V - TEIL / z.A.



- M - Teil oder V - Teil
- zum anschweißen

TYPE	Artikelnummer	
	M - Teil	V - Teil
89	6.900.402	6.900.502
108	6.900.403	6.900.503
133	6.900.404	6.900.504
159	6.900.405	6.900.505

schwarz

M + V - TEIL / Blind




- M - Teil oder V - Teil
- als Blindkupplung

TYPE	Artikelnummer	
	M - Teil	V - Teil
89	6.900.602	6.900.702
108	6.900.603	6.900.703
133	6.900.604	6.900.704
159	6.900.605	6.900.705

verzinkt

ERSATZ - DICHRINGE




- für System Bauer
- Gummi

TYPE	Artikelnummer
50	6.900.801
89	6.900.802
108	6.900.803
133	6.900.804
159	6.900.805

Gummi

"GUILLEMIN" - KUPPLUNGEN



- französisches System, BD 16 bar
- aus Aluminium, Dichtung NBR ölbeständig

TYPE	Kupplungstyp (aus ALU)		Kupplungstyp (aus ALU)		Kupplungstyp (aus ALU)		Kupplungstyp (aus ALU)		Ersatzdichtung (aus NBR)	
	DN	Tülle	Art. Nr.	Aussengewinde	Art. Nr.:	Innengewinde	Art. Nr.:	Blindkupplung	Art. Nr.:	Grösse
25	25 mm	6.838.001	1"	6.840.001	1"	6.839.001	25	6.841.001	25	6.841.101
32	32 mm	6.838.002	1 1/4"	6.840.002	1 1/4"	6.839.002	32	6.841.002	32	6.841.102
40	40 mm	6.838.003	1 1/2"	6.840.003	1 1/2"	6.839.003	40	6.841.003	40	6.841.103
50	50 mm	6.838.004	2"	6.840.004	2"	6.839.004	50	6.841.004	50	6.841.104
65	65 mm	6.838.005	2 1/2"	6.840.005	2 1/2"	6.839.005	65	6.841.005	65	6.841.105
80	80 mm	6.838.006	3"	6.840.006	3"	6.839.006	80	6.841.006	80	6.841.106
100	100 mm	6.838.007	4"	6.840.007	4"	6.839.007	100	6.841.007	100	6.841.107

Werkstoff: Edelstahl oder PP auf Anfrage


Weitere Schnellkupplungen „System Bauer“ wie: Red Stücke, Storz/Übergangsteile, Bogen, Kupplung mit Flansch auf Anfrage!

FEUERWEHR - ARMATUREN SYSTEM STORZ

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

TÜLLE




- Saug- und Druckkupplung
- mit Tülle, ALU

TYPE	TÜLLE	Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:
D	19	6.544.001
D	25	6.544.002
C	25	6.544.003
C	32	6.544.004
C	38	6.544.005
C	42	6.544.006
C	52	6.544.007
B	63	6.544.008
B	70	6.544.009
B	75	6.544.010
B	80	6.544.012
A	90	6.544.013
A	100	6.544.014
A	110	6.544.016
125	125	6.544.017
F	150	6.544.018

Weitere Typen sind lieferbar!

FEST / IG




- Festkupplung aus ALU
- mit Innengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG in Zoll	Art. Nr.:
D	1/2"	6.546.015
D	3/4"	6.546.001
D	1"	6.546.002
C	1"	6.546.003
C	1 1/4"	6.546.004
C	1 1/2"	6.546.005
C	2"	6.546.006
C	2 1/2"	6.546.007
B	2"	6.546.008
B	2 1/2"	6.546.009
B	3"	6.546.010
A	4"	6.546.011
A	4 1/2"	6.546.012
125	5"	6.546.016
F	6"	6.546.014

Weitere Typen sind lieferbar!

FEST / AG




- Festkupplung aus ALU
- mit Aussengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG in Zoll	Art. Nr.:
D	1/2"	6.547.009
D	3/4"	6.547.010
D	1"	6.547.001
C	1"	6.547.002
C	1 1/4"	6.547.003
C	1 1/2"	6.547.004
C	2"	6.547.005
B	2"	6.547.013
B	2 1/2"	6.547.006
B	3"	6.547.007
A	4"	6.547.008
125	5"	6.547.012
F	6"	6.547.011

Weitere Typen sind lieferbar!

ÜBERGÄNGE




- Übergangsstücke
- aus ALU, (Geka = Messing)

TYPE	ÜBERGANG	Informationen
	auf	Art. Nr.:
D	Geka	6.549.006
D	Klick (Gardena)	6.549.016
C	Geka	6.549.005
C	Klick (Gardena)	6.549.017
C	D	6.549.001
B	C	6.549.002
A	C	6.549.014
A	B	6.549.003
125	A	6.549.015
F	A	6.549.004
D	Flansch DN 25	6.549.007
C	Flansch DN 50	6.549.008
B	Flansch DN 65	6.549.009
B	Flansch DN 80	6.549.010
A	Flansch DN 100	6.549.011
125	Flansch DN 125	6.549.012
F	Flansch DN 150	6.549.013

Flansche auch in Stahl oder Edelstahl!

TÜLLE / "SCHUPPE"




- Saug- und Druckkupplung
- gerillte Tülle, ALU

TYPE	TÜLLE	Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:
C	52	6.544.021
B	75	6.544.011
A	100	6.544.015
125	125	6.544.019
F	150	6.544.020

Diese Kupplung wird bei Einbindungen mit Kunststoffschläuchen empfohlen!

Vorteilhaft bei Einbindungen!

TÜLLE / "KLEMMRING"




- Kupplung für Klemmringe
- aus ALU, ohne Klemmring

TYPE	TÜLLE	Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:
C	52	6.829.023
B	75	6.829.024
A - 100	101,5	6.829.025
A - 110	110	6.829.026
125	127	6.829.027
F	150	6.829.028

Lieferung ohne Klemmring!

BLIND



- Blindkupplung mit Kette
- aus ALU

TYPE	Knaggenabstand	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
D	32	6.548.001
C	66	6.548.002
B	89	6.548.003
A	133	6.548.004
125	148	6.548.006
F	160	6.548.005

Info zum Knaggenabstand

DICHTUNGEN




- Dichtungen für Storz
- aus NBR - weiss

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
D	6.550.001
C	6.550.002
B	6.550.003
A	6.550.004
125	6.550.006
F	6.550.005

Schwarze Dichtungen auf Wunsch!

DREHBARE KUPPLUNG




- Festkupplung aus ALU
- Stützen drehbar

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG in Zoll	Art. Nr.:
C	2"	6.787.001
B	3"	6.787.002
A	4"	6.787.003
125	5"	6.787.004
F	6"	6.787.005

Weitere Typen sind lieferbar!

KLEMMRINGE / dazu



- Klemmringe aus ALU
- 3 - teilig mit Imbusschrauben und Muttern
- für diese Art der Einbindung benötigen Sie unbedingt die oben aufgeführten Kupplungen für Klemmringe
- einfach festschrauben - fertig!

TYPE	für Schlauch	Informationen
	Wandstärke	Art. Nr.:
C	2,0 mm	6.829.029
B	2,8 - 3,2 mm	6.829.030
A - 100	2,8 - 3,2 mm	6.829.031
A - 100	4,5 mm	6.829.032
A - 110	2,8 - 3,2 mm	6.829.033
125	2,8 - 3,2 mm	6.829.034
F	2,8 - 3,2 mm	6.829.035

Weitere Abmessungen lieferbar!

BLIND / abschliessbar




- Blindkupplung mit Kette
- abschliessbar, aus ALU

TYPE	AUSFÜHRUNG	AUSFÜHRUNG
	einzel schl.	gleich schl.
C	6.829.015	6.829.050
B	6.829.016	6.829.051
A	6.829.017	6.829.052
125	6.829.018	6.829.053
F	6.829.019	6.829.054

einzel oder gleichschliessend

TÜLLE / STAHL




- Saug- und Druckkupplung
- mit Stahlstützen

TYPE	TÜLLE	Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:
B	75	6.829.009
A - 100	100	6.829.010
A - 110	110	6.829.011
125	125	6.829.012

Extra verschleissfest!

TÜLLE / SCHALE



- Saug- und Druckkupplung
- für Schaleneinband, ALU

TYPE	TÜLLE	Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:
C	52	6.788.001
B	75	6.788.002
A	100	6.788.003

für ALU - Klemmschalen geeignet!

ALU - KLEMMSCHALEN



passende Klemmschalen zur Saug- und Druckkupplung für Schaleneinband auf Seite 60 !

Aluminium

BLIND / Entwässerung



- Blindkupplung aus ALU
- mit Entwässerungshahn

TYPE	Ausführung	Informationen
		Art. Nr.:
C	ohne Kette	6.829.020
B	ohne Kette	6.829.021
A	ohne Kette	6.829.022

Ketten passend dazu auf Seite 37

FEST / IG / STAHL



- Festkupplung mit Innengewinde
- aus ALU, mit Stahlkern

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG in Zoll	Art. Nr.:
B	3"	6.829.013
A	4"	6.829.014


Extra verschleissfest!

FEUERWEHR - ARMATUREN BEDIENUNGSSCHLÜSSEL

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

TÜLLE / IMPORT




- Saug- und Druckkupplung
- mit Tülle, ALU
- mit gegossenen Knaggen

TYPE	TÜLLE	Informationen
	A - Ø in mm	Art. Nr.:
C	52	6.683.001
B	75	6.683.002
A	100	6.683.003

Weitere Typen sind lieferbar!

FEST / IG / IMPORT




- Festkupplung aus ALU
- mit Innengewinde
- mit gegossenen Knaggen

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG in Zoll	Art. Nr.:
C	2"	6.683.007
B	3"	6.683.008
A	4"	6.683.009

Weitere Typen sind lieferbar!

FEST / AG / IMPORT



Festkupplung aus ALU mit Aussengewinde mit gegossenen Knaggen

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG in Zoll	Art. Nr.:
C	2"	6.683.004
B	3"	6.683.005
A	4"	6.683.006

Weitere Typen sind lieferbar!

BLIND / IMPORT



- Blindkupplung mit Kette
- aus ALU
- mit gegossenen Knaggen


TYPE	Knaggenabstand	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
C	66	6.683.010
B	89	6.683.011
A	133	6.683.012

Weitere Typen sind lieferbar!

Bei den vorstehenden Feuerwehrcupplungen, die mit „IMPORT“ gekennzeichnet und gelb unterlegt sind, handelt es sich um preiswerte Importware, vornehmlich aus Osteuropa und Fernost. Im Gegensatz zu den Qualitätsarmaturen (DIN - Ausführung), die geschmiedet sind, werden diese Kupplungen gegossen. Bitte beachten Sie auf der übernächsten Seite den Qualitätsvergleich. Wir bieten Ihnen diese Kupplungen, die auch als „INDUSTRIEAUSFÜHRUNG“ bezeichnet werden an, jedoch raten wir vom Einsatz ab, da es zu gefährlichem Spröbruch kommen kann.

Bitte beachten Sie, dass die IMPORTKUPPLUNGEN auf Warengruppe 0 kalkuliert sind. Die Rabatte der Warengruppe 2 können nicht in Abzug gebracht werden! Bei grösserem Bedarf machen wir Ihnen gerne ein Spezialangebot.

VERTEILER / TYP A




- mit Kugelabsperrungen
- 1 Eingang, 2 Ausgänge

EINGANG	AUSGANG	Informationen
		Art. Nr.:
D	DD	6.794.001
C	DD	6.794.002
B	CC	6.794.003
B	BB	6.794.004
A	BB	6.794.005
A	AA	6.794.006
F	AA	6.794.007

Lieferung mit Festkupplungen!

VERTEILER / TYP B




- mit Kugelabsperrungen
- 1 Eingang, 3 Ausgänge

EINGANG	AUSGANG	Informationen
		Art. Nr.:
C	DCD	6.795.001
B	CCC	6.795.002
B	CBC	6.795.003
A	BBB	6.795.004
A	BAB	6.795.005
A	AAA	6.795.006
F	AAA	6.795.007

Lieferung mit Festkupplungen!

VERTEILER / TYP C




- mit Ventilabsperrungen
- 1 Eingang, 2 bzw. 3 Ausgänge

EINGANG	AUSGANG	Informationen
		Art. Nr.:
C	CC	6.796.001
B	CC	6.796.002
B	BB	6.796.003
A	BB	6.796.004
C	CCC	6.796.005
B	CCC	6.796.006
B	CBC	6.796.007
B	BBB	6.796.008
A	BBB	6.796.009

Lieferung mit Festkupplungen!

SAMMEL / GABELSTÜCKE




- mit + ohne Rückschlagklappe
- 1 Eingang, 2 Ausgänge


mit Rückschlagklappe (Sammelstücke)		
EINGANG	AUSGANG	Informationen
		Art. Nr.:
B	CC	6.797.001
A	BB	6.797.002

ohne Rückschlagklappe (Gabelstücke)		
EINGANG	AUSGANG	Informationen
		Art. Nr.:
B	CC	6.797.003
A	BB	6.797.004

Lieferung mit Festkupplungen!

KUPPLUNGSSCHLÜSSEL

Modell Stahl 

Modell Guss 


Typ: ABC

- aus Stahl oder Guss

TYPE	MATERIAL	Informationen
		Art. Nr.:
D	Stahl	6.551.004
B C	Stahl	6.551.001
BC einseitig	Guss	6.551.006
A B C	Guss	6.551.002
A B C	Stahl	6.551.003
F 125	Stahl	6.551.005


Weitere Schlüssel lieferbar!

BEDIENUNGSSCHLÜSSEL



- A - B - C = für Hydranten
- E = Hausanschluss


TYPE	FÜR	Info
		Art. Nr.:
A	Überflur	6.584.001
B	Überflur	6.584.003
C	Unterflur	32 mm 6.584.002
E	Unterflur	14,7 mm 6.584.005

Lieferbar sind Vierkantschoner in verschiedenen Abmessungen. Auf Anfrage 

Typ C = Vierkant 32 mm, Typ E = 14,7 mm

Weitere Schlüssel lieferbar!

BEDIENUNGSSCHLÜSSEL




- 1 x VK 17mm, innen
- 1 x VK 22mm, innen
- 1 x SK 17mm, aussen
- 1 x Haken

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
K	6.584.004
(Schlüssel für Kanalschachtabdeckungen)	
S	6.585.003
(Schachtaken mit Kette)	

Weitere Schlüssel lieferbar!

KANALDECKELHEBER



- geschmiedete Handgriffe
- Schlüssel aus Stahl Ø 16 mm
- Schlüssel aus VA Ø 14 mm

TYPE	LÄNGE	WST	Informationen
	ca. mm		Art. Nr.:
L - Haken	600	Stahl	6.585.002
L - Haken	800	Stahl	6.585.006
U - Haken	600	Stahl	6.585.001
U - Haken	800	Stahl	6.585.013
Edelstahl	700	VA	6.585.007
Haken	800	VA	6.585.008
L + U ***	900	VA	6.585.009

*** universell als L + U einsetzbar!

Weitere Schlüssel lieferbar!

HANDRADSCHLÜSSEL - für z.B. Keilflachschieber

Modell	DN/mm	Länge	Gewicht in Kg	Art. Nr.:
Grösse: 00	10-50	240mm	0,20	6.584.010
Grösse: 0	25-80	250mm	0,36	6.584.011
Grösse: 1	50-100	300mm	0,60	6.584.012
Grösse: 2	125-250	400mm	1,00	6.584.013
Grösse: 3	250-400	550mm	1,60	6.584.014
Grösse: 4	350-900	750mm	2,15	6.584.015


Weitere Handrad Schlüssel auf Anfrage!

FEUERWEHR - ARMATUREN SYSTEM STORZ

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

STANDROHR / TYP A




- zwei Abgänge
- mit Absperrung

GRÖSSE	ABGANG	Informationen
		Art. Nr.:
DN 50	2 x C, drehbar	6.583.003
DN 80	2 x C, drehbar	6.583.001

Lieferzeit: aus Vorrat

STANDROHR / TYP B




- ein Abgang
- mit Absperrung

GRÖSSE	ABGANG	Informationen
		Art. Nr.:
DN 50	1 x C, drehbar	6.583.011
DN 80	1 x C, drehbar	6.583.012

Lieferzeit: aus Vorrat

STANDROHR / TYP C




- ein Abgang
- ohne Absperrung

GRÖSSE	ABGANG	Informationen
		Art. Nr.:
DN 50	1 x C, drehbar	6.583.013
DN 80	1 x C, drehbar	6.583.002

Lieferzeit: aus Vorrat

STANDROHR / TYP D



- mit Wasseruhr
- 1 x C, drehbar und 1 Zapfhahn

GRÖSSE	DURCHLAUF	Informationen
		Art. Nr.:
DN 80	5 cbm / h	6.583.006
DN 80	10 cbm / h	6.583.008
DN 80	20 cbm / h	6.583.014

Lieferzeit: mind. 2 Wochen

STANDROHRFUSS



- bestehend aus Fussstück
- Klauenmutter + Flachdichtung

TYPE	GEWINDE	Informationen
		Art. Nr.:
DN 50	IG in Zoll	6.583.005
DN 80	2"	6.583.004

Andere Typen auf Anfrage!

STANDROHR - DICHTUNG




- Flachdichtung für Standrohre
- aus Gummi, schwarz

TYPE	ABMESSUNG	Informationen
		Art. Nr.:
DN 50	54 x 77 x 5 mm	6.583.009
DN 80	72 x 92 x 5 mm	6.583.010

Für Standrohrfüsse!

VENTILOBERTEIL



- Ersatzteile
- Ventiloberteil mit Handrad

TYPE	GEWINDE	Informationen
		Art. Nr.:
C	2"	6.583.015
B	2 1/2"	6.583.016
HR	Handrad für 2 + 2 1/2"	6.583.017

Für Standrohre!

DICHTUNGSSATZ



- Ventilteller
- und Gewindedichtung

TYPE	ABMESSUNG	Informationen
		Art. Nr.:
DS 1	für 2" Ventil	6.583.018
DS 2	für 2 1/2" Ventil	6.583.019

Für Standrohre!

STRAHLROHR / KST



- aus hochwertigem Kunststoff
- Druck PN 16

TYPE	MIT	Informationen
		Art. Nr.:
KST-D / G	Geka	6.553.016
KST-D / K	Klick***	6.553.017
KST-D	D - Kupplung	6.553.015

*** kompatibel mit Gardena System

STRAHLROHR



- aus ALU / Polyamid
- mit Strahlregulierung

TYPE	MIT	Informationen
		Art. Nr.:
D / G	Geka	6.553.004
D / K	Klick***	6.553.018
D	D - Kupplung	6.553.001
C	C - Kupplung	6.553.002

*** kompatibel mit Gardena System

STRAHLROHR / METALL



- komplett aus ALU
- mit Strahlregulierung

TYPE	MIT	Informationen
		Art. Nr.:
C	C - Kupplung	6.553.005
B	B - Kupplung	6.553.003

Andere Strahlrohre auf Anfrage!

KNICKSCHUTZ




- verhindert Abknicken und Beschädigung von Schläuchen

TYPE	FÜR	INFO
		Art. Nr.:
KS	Schlauch C + B	6.829.002

für Feuerwehrschläuche!
In der Regel aus Vorrat!

FEUERHÄHNE UND VENTILOBERTEIL FÜR FEUERHÄHNE




- aus Messing
- Feuerhahn: Kupplung aus ALU

TYPE	MIT	INFO
		Art. Nr.:
Feuerhahn		
1"	D - Kupplung	6.830.001
1 1/2"	C - Kupplung	6.830.002
2"	C - Kupplung	6.830.003
2 1/2"	B - Kupplung	6.830.004
		Art. Nr.:
2"	C	6.830.005
2 1/2"	B	6.830.006
HR-FH	Handrad für 2 + 2 1/2"	6.830.007

Feuerhahn C 2" aus Vorrat!

ERSATZTEILE FÜR STRAHLROHRE




- Mundstücke
- Dichtungssatz

TYPE	INFO	Art. Nr.:
MS - D	KST-Mundstück	6.553.006
MS - C	KST-Mundstück	6.553.007
MS - B	KST-Mundstück*	6.553.008
MSM - D	Metall-Mundstück*	6.553.009
MSM - C	Metall-Mundstück*	6.553.010
MSM - B	Metall-Mundstück*	6.553.011
DS - C	Dichtungssatz 3-teilig für neue Ausführung	6.553.013

* Keine Lagerware!

SICHERUNGSSCHELLE verhindert Entkuppeln von Storz - Kupplungen



- Stahl mit Gummi ausgelegt
- verhindert Entkuppeln

TYPE	INFO	Art. Nr.:
C		6.552.001
B		6.552.002
A		6.552.003
125		6.552.004
150		6.552.005

Sicherungsschelle mit Verdrehsicherung auf Anfrage!
Nicht zum Schlaucheinbinden!

SCHLAUCHREPARATUR - HÜLSEN




- für Feuerwehrschläuche
- aus Aluminium

TYPE	FÜR	INFO
		Art. Nr.:
NW	Schlauch I - Ø	
42	42 mm	6.562.054
52	52 mm	6.562.022
65	65 mm	6.562.055
75	75 mm	6.562.056
100	100 mm	6.562.023
110	110 mm	6.562.024
125	125 mm	6.562.025
150	150 mm	6.562.026

Keine Lagerware!


SCHLAUCHABSPERRUNG



- Kugelhahn aus Messing, Kupplungen aus ALU
- voller Durchgang

TYPE	Eingang	Ausgang	Art. Nr.:
C	C	C	6.830.008
B	B	B	6.830.009

SYSTEMTRENNER



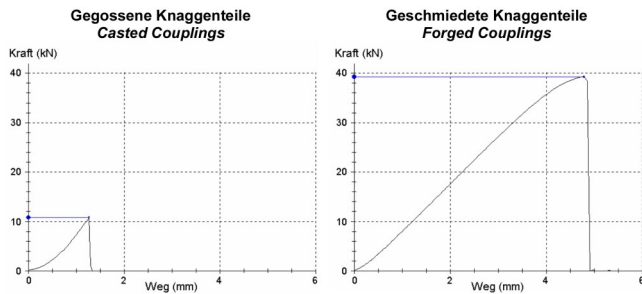
- erfüllt die Vorgaben der DIN Norm 14346
- DN 80 (beidseitig Storz B/75, Eingang drehbar)
- Material: ALU / EDELSTAHL

Weitere Feuerlösch - Armaturen auf Anfrage!

Vergleich Storz - Kupplungen

- Die untenstehenden Grafiken zeigen eindrucksvoll den Unterschied zwischen gegossenen (Industrierausführung) und geschmiedeten Knaggenanteilen (DIN - Ausführung).
- Erkennbar sind die extrem niedrigen Festigkeitswerte der Guss - Kupplungen (gefährlicher Sprödbruch). Wir raten von der Verwendung solcher gegossenen Kupplungen aus Sicherheitsgründen ab. (Achtung: Produkt-Haftungsgesetz, Druckgeräte Richtlinie 97/23/EG).

Zerreiβprobe - Pull Test



Qualität lohnt sich doch!

MASSTABELLE - STORZ

Das Kupplungssystem Storz besteht aus 2 oder 3 Knaggen

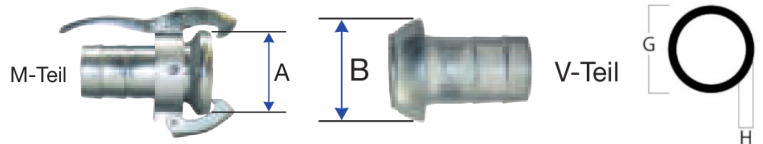


NW (Storz - Kupplungen) Grösse	KA (in mm) Knaggenabstand	A-Ø (in mm) Aussendurchmesser Kupplung
D - 25	31,0	55,0
32	44,0	68,0
38	51,0	78,0
C - 52	66,0	98,0
65	81,0	118,0
B - 75	89,0	126,0
90	105,0	144,0
100	115,0	156,0
A - 110	133,0	182,0
125	148,0	196,0
F - 150 (3 Knaggen)	160,0	215,0
205 (3 Knaggen)	220,0	280,0
250 (3 Knaggen)	278,0	349,0

Information - Schnellkupplungen

MASSTABELLE - SYSTEM PERROT

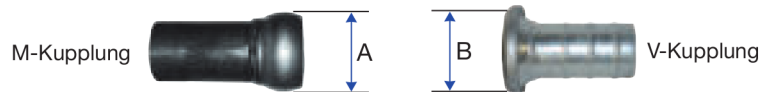
Das Kupplungssystem Perrot besteht aus einem M-Teil (Becherteil mit Gummiring und Hebelwerk) und einem V-Teil (Pilzkopf)



NW (Perrot - Kupplungen)	A (in mm)	B (in mm)	NW (Perrot - O-Ring)	G (in mm)	H (in mm)
50 / 2"	77,0	75,0	50	86,0 (2")	11,0
70 / 2 1/2"	98,0	102,5	70	110,0 (2 1/2")	11,5
89 / 3"	130,0	134,0	89	140,0 (3")	14,0
108 / 4"	145,5	155,5	108	160,0 (4")	18,0
133 / 5"	171,5	179,0	133	190,0 (5")	20,0 / 22,0
159 / 6"	203,5	211,0	159	220,0 (6")	20,0 / 22,0
216 / 8"	287,0	312,5	216	306,0 (8")	25,0

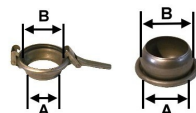
MASSTABELLE - SYSTEM BAUER

Das Kupplungssystem Bauer besteht aus einem M-Teil (Kugel mit beweglichem Ring und Hebelwerk) und einem V-Teil (Becher)



NW (Bauer - Kupplungen)	A (in mm)	B (in mm)
50 / 2"	70	71
76 / 2 1/2"	98	99
89 / 3"	120	121
108 / 4"	145	148
133 / 5"	158	163
159 / 6"	179	182
194 / 8"	229	231
250 / 10"	305	297

MASSTABELLE - ITALIENISCHES SYSTEM



Das Italienisches Kupplungssystem besteht aus einem M-Teil (Becher mit O-Ring und Hebelwerk) und einem V-Teil (Kugel)

NW (Italienische - Kupplungen)	A (in mm)	B (in mm)
100	89	130
120	112	150
150	139	180

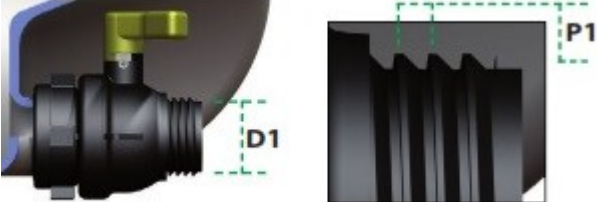
INFORMATIONEN - SEITE

WARENGRUPPE

Information

GEWINDEABMESSUNGEN			FLANSCHABMESSUNG				BIEGERADIUS - SCHLÄUCHE	
G = DIN ISO 228 / BSP			gebohrt PN 10/16 (ab DN 200 PN10)				„R“ ist der Strahl vom kleinstmöglichen Kreis in dem der Schlauch gebogen werden kann, ohne zu knicken. 	
Grösse	AG (in mm)	IG (in mm)	Grösse	A - Ø	Lochkreis	Löcher		
G 1/8"	9,73	8,57	DN 15 - (21,3 mm)	95	65	4 x M12	Richtwerte: Dorngefertigter Schlauch 6 x Innendurchmesser Schlauch Schlauch mit Spirale (ausssen glatt) 8 x Innendurchmesser bis 100 mm 10 x Innendurchmesser über 100 mm Schlauch mit Spirale (ausssen gewellt) 6 x Innendurchmesser bis 100 mm 8 x Innendurchmesser über 100 mm Während der Druckbelastung des Schlauches gelten 4/5 dieser Werte. Weiterhin ist der Biegeradius abhängig vom Aufbau und der Zusammensetzung des Schlauches.	
G 1/4"	13,16	11,50	DN 20 - (26,9 mm)	105	75	4 x M12		
G 3/8"	16,66	15,00	DN 25 - (33,7 mm)	115	85	4 x M12		
G 1/2"	20,96	18,70	DN 32 - (42,4 mm)	140	100	4 x M16		
G 3/4"	26,44	24,20	DN 40 - (48,3 mm)	150	110	4 x M16		
G 1"	33,25	30,30	DN 50 - (60,3 mm)	165	125	4 x M16		
G 1 1/4"	41,91	39,00	DN 65 - (76,1 mm)	185	145	4 x M16		
G 1 1/2"	47,80	44,90	DN 80 - (88,9 mm)	200	160	8 x M16		
G 2"	59,61	56,70	DN 100 - (114,3 mm)	220	180	8 x M16		
G 2 1/2"	75,18	72,30	DN 125 - (139,7 mm)	250	210	8 x M16		
G 3"	87,88	85,00	DN 150 - (168,3 mm)	285	240	8 x M20		
G 4"	113,03	110,10	DN 200 - (219,1 mm)	340	295	8 x M20		
G 5"	138,43	135,50	DN 250 - (273,0 mm)	395	350	12 x M20		
G 6"	163,83	160,90	DN 300 - (323,9 mm)	445	400	12 x M20		

MATERIALEIGENSCHAFTEN - SCHLAUCHINNENSEELE (Richtwert)									
Stoffname	PVC Polyvinyl- chlorid	PUR Polyurethan	NR Natur-Kautschuk	SBR Styreen Butadien	EPDM Ethylen Propylen	NBR Acrylnitril-Butadien	CR Chloropren	Silikon	UPE / XLPE Vernetztes Polyäthylen
Trockene Luft	+60°C	+80°C	+70°C	+70°C	+120°C	+90°C	+90°C	+180°C	+66°C
Heisses Öl	-	+60°C	-	-	-	+120°C	+60°C	-	+60°C
Heisswasser	+60°C	+40°C	+70°C	+80°C	+140°C	+90°C	+70°C	+100°C	+66°C
Minimaler Temperaturbereich	-10°C	-20°C	-40°C	-30°C	-50°C	-20°C	-30°C	-60°C	-50°C
Mineralöle und Fette	mässig	gut	gering	gering	gering	ausgezeichnet	gut	mässig	gut bis +60°C
Tierische + pflanzliche Öle/Fette	mässig	gut	gering / mässig	gering / mässig	gering	ausgezeichnet	gut	mässig	gut
Säuren verdünnt	gut	mässig	mässig / gut	mässig / gut	ausgezeichnet	gut	ausgezeichnet	ausgezeichnet	ausgezeichnet
Säuren konzentriert	gering / mässig	gering	mässig / gut	mässig / gut	gut	mässig / gut	gut	mässig	ausgezeichnet
Alifate / Benzin	gering	mässig / gut	gering	gering	gering	ausgezeichnet	mässig / gut	gering	gut
Aromate, Toluen, Benzen usw.	gering	gering	gering	gering	gering	gut	mässig	gering	gut
Esther, Äther, Alkohol	gering	gering	gut	gut	ausgezeichnet	schlecht	mässig / gering	mässig	ausgezeichnet
Chloriert, Tetra, Tri usw.	gering	gering	gering	gering	mässig / gering	mässig	gering	gering	gut
Sonnenlicht + Ozon	gering / gut	sehr gut	gering	gering / mässig	ausgezeichnet	mässig	ausgezeichnet	ausgezeichnet	gut
Formfestigkeit	gering	mässig	gut	gut	gut	gut	gut	mässig	gering
Verschleissfestigkeit	gut	ausgezeichnet	ausgezeichnet	sehr gut	gut	gut	sehr gut	gering	mässig
Thermische Eigenschaften	-35°C / +70°C	-30°C / +90°C	-60°C / +80°C	-50°C / +100°C	-50°C / +160°C	-30°C / +100°C	-45°C / +100°C	-60°C / +200°C	-50°C / +90°C

IBC - ADAPTER (DIN 6131)			
	NAME - BEZEICHNUNG	P1	D1
	S 60x6 (2") Grobgewinde	6 mm	60 mm
	S 100x8 (3") Grobgewinde	8 mm	100 mm


Massblätter zu unseren Artikeln erhalten Sie auf Anfrage!

TANKWAGENKUPPLUNGEN SCHLAUCHTÜLLEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

MK / MS




- aus Messing, M - Teil
- (Kronenring und Spannhebel)

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG	Art. Nr.:
MK 50	2"	6.540.001
MK 80	3"	6.540.002
MK 100	4"	6.540.003

Messing!

VK / MS



- aus Messing
- V - Teil

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG	Art. Nr.:
VK 50	2"	6.540.004
VK 80	3"	6.540.005
VK 100	4"	6.540.006

Messing!

MB - KAPPEN / MS




- aus Messing
- M - Teil (Blind)

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
MB 50	6.540.033
MB 80	6.540.034

Messing!

VB - STOPFEN / ALU




- aus Aluminium
- V - Teil (Blind)

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
VB 50	2" 6.540.014
VB 80	3" 6.540.015
VB 100	4" 6.540.016

aus Messing auf Anfrage!

MK / VA




- aus Edelstahl, M - Teil
- (Kronenring und Spannhebel)

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG	Art. Nr.:
MK 50	2"	6.540.007
MK 80	3"	6.540.008
MK 100	4"	6.540.029

Edelstahl!

VK / VA



- aus Edelstahl
- V - Teil

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG	Art. Nr.:
VK 50	2"	6.540.009
VK 80	3"	6.540.010
VK 100	4"	6.540.030

Edelstahl!

MB - KAPPEN / VA



- aus Edelstahl
- M - Teil (Blind)

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
MB 50	6.540.017
MB 80	6.540.018
MB 100	6.540.032

Edelstahl!

VB - STOPFEN / VA




- aus Edelstahl
- V - Teil (Blind)

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
VB 50	2" 6.540.019
VB 80	3" 6.540.020

Edelstahl!

MS - TÜLLE / SCHELLE




- Tülle für Schelleneinband
- mit gerillter Tülle

TÜLLE	GEWINDE	Informationen
in mm	AG	Art. Nr.:
25	1"	6.667.020
32	1 1/4"	6.667.025
38	1 1/2"	6.667.026
50	2"	6.667.021
75	3"	6.667.022
100	4"	6.667.024

Messing!

VA - TÜLLE / SCHELLE



- Tülle für Schelleneinband
- mit gerillter Tülle

TÜLLE	GEWINDE	Informationen
in mm	AG	Art. Nr.:
13	1/2"	6.611.013
19	3/4"	6.611.017
25	1"	6.611.018
32	1 1/4"	6.611.019
38	1 1/2"	6.611.020
51	2"	6.611.021
63	2 1/2"	6.611.022
75	3"	6.611.023
100	4"	6.611.024

Edelstahl!

MB - KAPPEN / ALU




- aus Aluminium
- M - Teil (Blind)

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
MB 50	6.540.011
MB 80	6.540.012
MB 100	6.540.013

ALU!

ERSATZDICHTUNGEN



Gewindedichtung Formdichtung O-Ringdichtung

- für Tankwagenkupplungen


Gewindedichtungen für MK + VK		
TYPE	WERKSTOFF	Art. Nr.:
50	PU	6.540.021
80	PU	6.540.022
100	PU	6.540.023

Formdichtungen für MK 50 + 80		
TYPE	WERKSTOFF	Art. Nr.:
50	NBR	6.540.026
80	NBR	6.540.027

O-Ringdichtung für Kronenringe MK 100		
TYPE	WERKSTOFF	Art. Nr.:
100	NBR	6.540.028

Andere Werkstoffe auf Anfrage!

TÜLLE / SCHALE / AG




- Tülle für Schaleneinband
- aus Messing

TÜLLE	GEWINDE	Informationen
in mm	AG	Art. Nr.:
13	1/2"	6.664.034
19	3/4"	6.664.033
25	1"	6.664.007
32	1 1/4"	6.664.008
38	1 1/2"	6.664.009
50	2"	6.664.010
63	2 1/2"	6.664.011
75	3"	6.664.012
100	4"	6.664.013

für Klemmschalen!

TÜLLE / SCHALE / AG




- Tülle für Schaleneinband
- aus Edelstahl

TÜLLE	GEWINDE	Informationen
in mm	AG	Art. Nr.:
13	1/2"	6.664.035
19	3/4"	6.664.036
25	1"	6.664.037
32	1 1/4"	6.664.038
38	1 1/2"	6.664.039
50	2"	6.664.030
63	2 1/2"	6.664.040
75	3"	6.664.031
100	4"	6.664.032

für Klemmschalen!

TÜLLE / SCHALE / IG



- Tülle für Schaleneinband
- aus Messing

TÜLLE	GEWINDE	Informationen
in mm	IG	Art. Nr.:
13	1/2"	6.664.041
19	3/4"	6.664.042
25	1"	6.664.001
32	1 1/4"	6.664.002
38	1 1/2"	6.664.003
50	2"	6.664.004
63	2 1/2"	6.664.005
75	3"	6.664.006
100	4"	6.664.043

für Klemmschalen!

KETTEN



- Sicherungskette z.B. für TW oder Kamlok - Kupplungen

TYPE	LÄNGE	Informationen
		Art. Nr.:
K-Stahl	330 mm	6.540.041
K-Edelstahl	330 mm	6.540.040

aus Stahl oder Edelstahl!

MONTAGESCHLÜSSEL

für Tankwagen - Nutmutter für Grösse: 3" und 4"

Art. Nr.: 6.540.042



Stahl - verzinkt

ALU / VA - KLEMMSCHALEN

passende Klemmschalen zur Tülle für Schaleneinband auf Seite 60!




Aluminium und Edelstahl

VB - STOPFEN / PA

aus Polyamid

VB 50 und VB 80 erhältlich



auf Anfrage!

TANKWAGEN - ADAPTER

Tankwagenadapter auf System Perrot oder andere Kupplungssysteme möglich!

auf Anfrage!

Tankwagenkupplung mit PFA-Beschichtung (Eisen III Chlorid beständig) kurzfristig lieferbar auf Anfrage!

SCHNELLKUPPLUNGEN SYSTEM KAMLOK

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

M - TEIL - SCHLAUCHTÜLLE

- Kamlok - Typ C
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.645.001	6.645.023	6.645.013	6.645.032
3/4"	6.645.002	6.645.024	6.645.014	6.645.033
1"	6.645.003	6.645.025	6.645.015	6.645.034
1 1/4"	6.645.004	6.645.026	6.645.016	6.645.035
1 1/2"	6.645.005	6.645.027	6.645.017	6.645.036
2"	6.645.006	6.645.028	6.645.018	6.645.037
2 1/2"	6.645.007	6.645.029	6.645.019	6.645.038
3"	6.645.008	6.645.030	6.645.020	6.645.039
4"	6.645.009	6.645.031	6.645.021	6.645.040
5"	6.645.010	-	6.645.042	-
6"	6.645.011	-	6.645.022	-
8"	6.645.041	-	-	-

Typ C = M-Teil mit Schlauchtülle!

M - TEIL - INNENGEWINDE

- Kamlok - Typ D
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.779.001	6.779.022	6.779.012	6.779.031
3/4"	6.779.002	6.779.023	6.779.013	6.779.032
1"	6.779.003	6.779.024	6.779.014	6.779.033
1 1/4"	6.779.004	6.779.025	6.779.015	6.779.034
1 1/2"	6.779.005	6.779.026	6.779.016	6.779.035
2"	6.779.006	6.779.027	6.779.017	6.779.036
2 1/2"	6.779.007	6.779.028	6.779.018	6.779.037
3"	6.779.008	6.779.029	6.779.019	6.779.038
4"	6.779.009	6.779.030	6.779.020	6.779.039
5"	6.779.010	-	6.779.041	-
6"	6.779.011	-	6.779.021	-
8"	6.779.040	-	-	-

Typ D = M-Teil mit Innengewinde!

M - TEIL - AUSSENGEWINDE

- Kamlok - Typ B
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.780.001	6.780.022	6.780.012	6.780.034
3/4"	6.780.002	6.780.023	6.780.013	6.780.035
1"	6.780.003	6.780.024	6.780.014	6.780.036
1 1/4"	6.780.004	6.780.025	6.780.015	6.780.037
1 1/2"	6.780.005	6.780.026	6.780.016	6.780.038
2"	6.780.006	6.780.027	6.780.017	6.780.039
2 1/2"	6.780.007	6.780.028	6.780.018	6.780.040
3"	6.780.008	6.780.029	6.780.019	6.780.041
4"	6.780.009	6.780.030	6.780.020	6.780.042
5"	6.780.010	-	6.780.044	-
6"	6.780.011	-	6.780.021	-
8"	6.780.043	-	-	-

Typ B = M-Teil mit Aussengewinde!

M - TEIL - BLINDKAPPE

- Kamlok - Typ DC
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.781.001	6.781.022	6.781.012	6.781.031
3/4"	6.781.002	6.781.023	6.781.013	6.781.032
1"	6.781.003	6.781.024	6.781.014	6.781.033
1 1/4"	6.781.004	6.781.025	6.781.015	6.781.034
1 1/2"	6.781.005	6.781.026	6.781.016	6.781.035
2"	6.781.006	6.781.027	6.781.017	6.781.036
2 1/2"	6.781.007	6.781.028	6.781.018	6.781.037
3"	6.781.008	6.781.029	6.781.019	6.781.038
4"	6.781.009	6.781.030	6.781.020	6.781.039
5"	6.781.010	-	6.781.041	-
6"	6.781.011	-	6.781.021	-
8"	6.781.040	-	-	-

Typ DC = M-Teil mit Blindkappe!

V - TEIL - SCHLAUCHTÜLLE

- Kamlok - Typ E
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.782.001	6.782.022	6.782.012	6.782.031
3/4"	6.782.002	6.782.023	6.782.013	6.782.032
1"	6.782.003	6.782.024	6.782.014	6.782.033
1 1/4"	6.782.004	6.782.025	6.782.015	6.782.034
1 1/2"	6.782.005	6.782.026	6.782.016	6.782.035
2"	6.782.006	6.782.027	6.782.017	6.782.036
2 1/2"	6.782.007	6.782.028	6.782.018	6.782.037
3"	6.782.008	6.782.029	6.782.019	6.782.038
4"	6.782.009	6.782.030	6.782.020	6.782.039
5"	6.782.010	-	6.782.041	-
6"	6.782.011	-	6.782.021	-
8"	6.782.040	-	-	-

Typ E = V-Teil mit Schlauchtülle!

V - TEIL - INNENGEWINDE

- Kamlok - Typ A
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.783.001	6.783.022	6.783.012	6.783.034
3/4"	6.783.002	6.783.023	6.783.013	6.783.035
1"	6.783.003	6.783.024	6.783.014	6.783.036
1 1/4"	6.783.004	6.783.025	6.783.015	6.783.037
1 1/2"	6.783.005	6.783.026	6.783.016	6.783.038
2"	6.783.006	6.783.027	6.783.017	6.783.039
2 1/2"	6.783.007	6.783.028	6.783.018	6.783.040
3"	6.783.008	6.783.029	6.783.019	6.783.041
4"	6.783.009	6.783.030	6.783.020	6.783.042
5"	6.783.010	-	6.783.033	-
6"	6.783.011	-	6.783.021	-
8"	6.783.045	-	-	-

Typ A = V-Teil mit Innengewinde!

V - TEIL - AUSSENGEWINDE

- Kamlok - Typ F
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.784.001	6.784.022	6.784.012	6.784.031
3/4"	6.784.002	6.784.023	6.784.013	6.784.032
1"	6.784.003	6.784.024	6.784.014	6.784.033
1 1/4"	6.784.004	6.784.025	6.784.015	6.784.034
1 1/2"	6.784.005	6.784.026	6.784.016	6.784.035
2"	6.784.006	6.784.027	6.784.017	6.784.036
2 1/2"	6.784.007	6.784.028	6.784.018	6.784.037
3"	6.784.008	6.784.029	6.784.019	6.784.038
4"	6.784.009	6.784.030	6.784.020	6.784.039
5"	6.784.010	-	6.784.041	-
6"	6.784.011	-	6.784.021	-
8"	6.784.040	-	-	-

Typ F = V-Teil mit Aussengewinde!

V - TEIL - BLINDSTOPFEN

- Kamlok - Typ DP
- ALU, Messing, Edelstahl, PP

TYPE	ARTIKELNUMMER:			
	ALU	Messing	Edelstahl	PP
in Zoll				
1/2"	6.785.001	6.785.022	6.785.012	6.785.031
3/4"	6.785.002	6.785.023	6.785.013	6.785.032
1"	6.785.003	6.785.024	6.785.014	6.785.033
1 1/4"	6.785.004	6.785.025	6.785.015	6.785.034
1 1/2"	6.785.005	6.785.026	6.785.016	6.785.035
2"	6.785.006	6.785.027	6.785.017	6.785.036
2 1/2"	6.785.007	6.785.028	6.785.018	6.785.037
3"	6.785.008	6.785.029	6.785.019	6.785.038
4"	6.785.009	6.785.030	6.785.020	6.785.039
5"	6.785.010	-	6.785.041	-
6"	6.785.011	-	6.785.021	-
8"	6.785.040	-	-	-

Typ DP = V-Teil mit Blindstopfen!

KAMLOK - DICHRINGE

- für Mutterteil öl- und benzinbeständig
- Temperatur: bis +120°C

TYPE	WERKSTOFF	Informationen	
		Art. Nr.:	
in Zoll			
1/2"	NBR	6.800.001	
3/4"	NBR	6.800.002	
1"	NBR	6.800.003	
1 1/4"	NBR	6.800.004	
1 1/2"	NBR	6.800.005	
2"	NBR	6.800.006	
2 1/2"	NBR	6.800.007	
3"	NBR	6.800.008	
4"	NBR	6.800.009	
5"	NBR	6.800.010	
6"	NBR	6.800.011	

Werkstoff: EPDM + Viton auf Anfrage!

	V-Teil	M-Teil												
			Nennweite (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
			Größe (in Zoll)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
			Stecker-Ø (in mm)	25,0	32,0	37,0	45,0	53,0	63,0	76,0	92,0	120,0	145,0	175,0


Kamlok : Safe - Lock Kupplungen (um unbeabsichtigtes Öffnen der Kupplung zu vermeiden) auf Anfrage!

SCHNELLKUPPLUNGEN SYSTEM GEKA

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

MS - GEKA / TÜLLE




- Kupplung System Geka
- 12 bar Betriebsdruck
- aus Messing mit Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	
3/8" T	10	6.564.001
1/2" T	13	6.564.002
5/8" T	15	6.564.003
3/4" T	19	6.564.004
1" T	25	6.564.005
1 1/4" T	32	6.564.006
1 1/2" T	38	6.564.007

Knaggenabstand 40 mm

MS - GEKA / IG




- Kupplung System Geka
- 12 bar Betriebsdruck
- aus Messing mit Innengewinde

TYPE	GEWINDE		Informationen
	IG	Art. Nr.:	
3/8" IG	3/8"	6.564.008	
1/2" IG	1/2"	6.564.009	
3/4" IG	3/4"	6.564.010	
1" IG	1"	6.564.011	
1 1/4" IG	1 1/4"	6.564.012	
1 1/2" IG	1 1/2"	6.564.013	

Knaggenabstand 40 mm

MS - GEKA / AG



- Kupplung System Geka
- 12 bar Betriebsdruck
- aus Messing mit Außengewinde

TYPE	GEWINDE		Informationen
	AG	Art. Nr.:	
3/8" AG	3/8"	6.564.014	
1/2" AG	1/2"	6.564.015	
3/4" AG	3/4"	6.564.016	
1" AG	1"	6.564.017	
1 1/4" AG	1 1/4"	6.564.018	
1 1/2" AG	1 1/2"	6.564.019	

Knaggenabstand 40 mm


MS - GEKA / DIVERS

- für System Geka
- diverse Artikel

ARTIKEL	Info	
	Art. Nr.:	
	Blindkupplung aus Messing	6.564.020
	Zweiwegeverteiler ohne Absperrung aus Messing	6.564.021
	Zweiwegeverteiler mit Absperrung aus Messing	6.564.023
	Ersatzdichtung aus Perbunan	6.564.022

Betriebsdruck 12 bar

VA - GEKA / TÜLLE



- Kupplung System Geka
- 12 bar Betriebsdruck
- aus Edelstahl mit Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	
1/2" T	13	6.674.008
3/4" T	19	6.674.009
1" T	25	6.674.010
1 1/4" T	32	6.674.011
1 1/2" T	38	6.674.012

Knaggenabstand 40 mm

VA - GEKA / IG




- Kupplung System Geka
- 12 bar Betriebsdruck
- aus Edelstahl mit Innengewinde

TYPE	GEWINDE		Informationen
	IG	Art. Nr.:	
1/2" IG	1/2"	6.674.013	
3/4" IG	3/4"	6.674.014	
1" IG	1"	6.674.015	
1 1/4" IG	1 1/4"	6.674.016	
1 1/2" IG	1 1/2"	6.674.017	

Knaggenabstand 40 mm

VA - GEKA / AG



- Kupplung System Geka
- 12 bar Betriebsdruck
- Edelstahl mit Außengewinde

TYPE	GEWINDE		Informationen
	AG	Art. Nr.:	
1/2" AG	1/2"	6.674.018	
3/4" AG	3/4"	6.674.019	
1" AG	1"	6.674.020	
1 1/4" AG	1 1/4"	6.674.021	
1 1/2" AG	1 1/2"	6.674.022	

Knaggenabstand 40 mm

VA - GEKA / DIVERS

- für System Geka
- diverse Artikel

ARTIKEL	Info	
	Art. Nr.:	
	Blindkupplung aus Edelstahl	6.674.023
	Ersatzdichtung aus Viton (grün)	6.674.024
	Ersatzdichtung aus Perbunan (schwarz)	6.564.022

Betriebsdruck 12 bar

DVGW - GEKA / TÜLLE



- Trinkwasser - Schnellkupplung
- mit Schlauchtülle
- GEKA-Plus, DVGW zertifiziert
- NBR - Dichtung geprüft nach KTW - D2 und DVGW W270
- Betriebsdruck 40 bar
- Temp. -5° bis +90° Celsius

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	
1/2" T	13	6.887.000
3/4" T	19	6.887.001
1" T	25	6.887.002

Knaggenabstand 40 mm

DVGW - GEKA / IG



- Trinkwasser - Schnellkupplung
- mit Innengewinde
- GEKA-Plus, DVGW zertifiziert
- NBR - Dichtung geprüft nach KTW - D2 und DVGW W270
- Betriebsdruck 40 bar
- Temp. -5° bis +90° Celsius

TYPE	GEWINDE		Informationen
	IG	Art. Nr.:	
1/2" IG	1/2"	6.887.003	
3/4" IG	3/4"	6.887.004	
1" IG	1"	6.887.005	

Knaggenabstand 40 mm

DVGW - GEKA / AG



- Trinkwasser - Schnellkupplung
- mit Außengewinde
- GEKA-Plus, DVGW zertifiziert
- NBR - Dichtung geprüft nach KTW - D2 und DVGW W270
- Betriebsdruck 40 bar
- Temp. -5° bis +90° Celsius

TYPE	GEWINDE		Informationen
	AG	Art. Nr.:	
1/2" AG	1/2"	6.887.006	
3/4" AG	3/4"	6.887.007	
1" AG	1"	6.887.008	

Knaggenabstand 40 mm

DVGW - GEKA / DIVERS

- für GekaPlus
- diverse Artikel

ARTIKEL	Info	
	Art. Nr.:	
	DVGW Blindkupplung aus Messing	6.887.009
	Ersatzdichtung aus NBR, braun geprüft nach KTW-D2 und DVGW W270	6.887.010

GekaPlus - Kupplungen sind mit den normalen Geka - Kupplungen kompatibel

Betriebsdruck 40 bar

KST - GEKA / TÜLLE



- Kupplung System Geka
- 8 bar Betriebsdruck
- aus Polyamid mit Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	
1/2" T	13	6.891.001
3/4" T	19	6.891.002
1" T	25	6.891.003

Knaggenabstand 40 mm

KST - GEKA / IG



- Kupplung System Geka
- 8 bar Betriebsdruck
- aus Polyamid mit Innengewinde

TYPE	GEWINDE		Informationen
	IG	Art. Nr.:	
1/2" IG	1/2"	6.891.011	
3/4" IG	3/4"	6.891.012	
1" IG	1"	6.891.013	

Knaggenabstand 40 mm

KST - GEKA / AG



- Kupplung System Geka
- 8 bar Betriebsdruck
- Polyamid mit Außengewinde

TYPE	GEWINDE		Informationen
	AG	Art. Nr.:	
1/2" AG	1/2"	6.891.021	
3/4" AG	3/4"	6.891.022	
1" AG	1"	6.891.23	

Knaggenabstand 40 mm

KST - GEKA / BLIND



- Kupplung System Geka
- 8 bar Betriebsdruck
- Blindkupplung

TYPE	Informationen	
	Art. Nr.:	
Blindkupplung		6.891.030

Blindkupplung aus Kunststoff

Knaggenabstand 40 mm

Geka-Plus Kupplungen (40 bar) ohne DVGW auf Anfrage!

WASSERARMATUREN**WARENGRUPPE****Warengruppe 2**

- HD-Kupplungen, System Geka + Spritzdüsen
- Schlauchverschraubungen
- Schlauchtüllen + Schlauchverbinder
- Schlauchhalter

GEKA / HOCHDRUCK - T

- Kupplung System Geka
- 25 bar Betriebsdruck, Messing
- mit Nachstellring+Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
1/2" T	13	6.674.001
3/4" T	19	6.674.002
1" T	25	6.674.003
1 1/4" T	32	6.674.004

Knaggenabstand 40 mm

GEKA / HOCHDRUCK - AG

- Kupplung System Geka
- 25 bar Betriebsdruck, Messing
- mit Nachstellring und AG

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG	Art. Nr.:
3/4" AG	3/4	6.674.006
1" AG	1	6.674.007

Knaggenabstand 40 mm

SPRITZDÜSE / GEKA

- Kupplung System Geka
- 10 bar Betriebsdruck
- aus Messing

TYPE	Durchfluss	Informationen
		Art. Nr.:
13 GK	1/2"	6.565.007
19 GK	3/4"	6.565.008
25 GK	1"	6.565.009

Knaggenabstand 40 mm

SPRITZDÜSE / SCHWER

- Messing - Spritzdüse
- 10 bar Betriebsdruck
- mit Schlauchtülle

TYPE	FÜR	Informationen
	SCHLAUCH	Art. Nr.:
13 SW	13 mm	6.565.004
19 SW	19 mm	6.565.005
25 SW	25 mm	6.565.006

Messing

1/3 VERSCHRAUBUNG

- flachdichtend
- MS - Schlauchverschraubung
- AG x Tülle, mit Sechskant

TYPE	TÜLLE	VERPACKUNG	Info
AG	in mm	EINHEIT	Art. Nr.:
1/8"	6	Stück	6.561.022
1/8"	8	Stück	6.561.023
1/8"	10	VPE = 10 Stück	6.561.024
1/4"	6	Stück	6.561.025
1/4"	8	VPE = 10 Stück	6.561.026
1/4"	10	VPE = 10 Stück	6.561.027
1/4"	13	Stück	6.561.028
3/8"	10	Stück	6.561.021
3/8"	13	VPE = 10 Stück	6.561.020
3/8"	16	Stück	6.561.029
1/2"	8	Stück	6.561.030
1/2"	10	Stück	6.561.011
1/2"	13	Stück	6.561.001
1/2"	16	VPE = 10 Stück	6.561.018
1/2"	19	Stück	6.561.019
3/4"	13	Stück	6.561.002
3/4"	16	Stück	6.561.031
3/4"	19	Stück	6.561.003
3/4"	25	Stück	6.561.017
1"	19	Stück	6.561.005
1"	25	Stück	6.561.007
1"	32	Stück	6.561.016
1 1/4"	32	VPE = 5 Stück	6.561.010
1 1/4"	38	Stück	6.561.006
1 1/4"	40	Stück	6.561.032
1 1/2"	38	Stück	6.561.009
1 1/2"	50	Stück	6.561.004
2"	50	Stück	6.561.012
2"	60	Stück	6.561.015
2 1/2"	63	Stück	6.561.008
2 1/2"	70	Stück	6.561.033
3"	75	Stück	6.561.013
3"	80	Stück	6.561.034
4"	100	Stück	6.561.014

SCHLAUCHTÜLLE / IG

- flachdichtend
- MS - Schlauchverschraubung
- IG x Tülle, mit Sechskant

TYPE	TÜLLE	VERPACKUNG	Info
IG	in mm	EINHEIT	Art. Nr.:
1/8"	10	VPE = 10 Stück	6.851.015
1/4"	10	VPE = 10 Stück	6.851.001
1/4"	13	VPE = 10 Stück	6.851.016
3/8"	10	VPE = 10 Stück	6.851.002
3/8"	13	VPE = 10 Stück	6.851.003
1/2"	10	VPE = 10 Stück	6.851.004
1/2"	13	Stück	6.851.005
1/2"	19	Stück	6.851.006
3/4"	19	Stück	6.851.007
3/4"	25	Stück	6.851.008
1"	25	Stück	6.851.009
1"	30	Stück	6.851.010
1 1/4"	32	Stück	6.851.011
1 1/2"	38	Stück	6.851.012
1 1/2"	40	Stück	6.851.013
2"	50	Stück	6.851.014

Betriebsdruck 30 bar!

SCHLAUCHTÜLLE / VZ

- aus Stahl, verzinkt
- für Schelleneinband
- Außengewinde x Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
AG	in mm	Art. Nr.:
1"	25	6.667.001
1 1/4"	32	6.667.002
1 1/2"	38	6.667.003
2"	51	6.667.004
2 1/2"	63	6.667.005
3"	75	6.667.006
4"	102	6.667.007
5"	127	6.667.008
6"	152	6.667.009

Verzinkt!

METALL - VERBINDER

- Schlauchverbinder
- gerade, massive Ausführung

TÜLLE	Werkstoff	Informationen
in mm		Art. Nr.:
6	Messing	6.562.050
8	Messing	6.562.051
10	Messing	6.562.020
13	Messing	6.562.006
16	Messing	6.562.053
19	Messing	6.562.007
25	Messing	6.562.008
32	Messing	6.562.009
38	Messing	6.562.010
50	Messing	6.562.011



Stahl verzinkt!

STANDROHR -VERSCHRAUBUNG

- aus Messing
- Außengewinde x Schlauch

GEWINDE	TÜLLE	Informationen
AG	in mm	Art. Nr.:
1/2" AG	13 mm	6.872.003
3/4" AG	19 mm	6.872.004
1" AG	25 mm	6.872.005

STRAHLROHR / TÜLLE

- Messing verchromt - Spritzdüse
- Bedienhebel: zu / sprüh / voll
- mit Schlauchtülle

TYPE	FÜR	Informationen
	SCHLAUCH	Art. Nr.:
13 ST	13 mm	6.553.100
19 ST	19 mm	6.553.101
25 ST	25 mm	6.553.102

12 bar Betriebsdruck

WASSERPISTOLE

- Standard - Ausführung
- aus Metall und Kunststoff
- einstellbare Messingdüse
- 3/4" Innengewinde
- mit Gardena Stecksystem

TYPE	Informationen
	Art. Nr.:
IG + Klick	6.563.010

Weitere Typen sind lieferbar

SCHLAUCHHALTER - ST

- aus Stahlblech
- silber, pulverbeschichtet

TYPE	Schlauchaufnahme	Info
		Art. Nr.:
RO - PV	ca. 25 mtr. 1/2"	6.563.001

Standard - Ausführung

SCHLAUCHHALTER - ALU

- aus Aluminium

TYPE	Schlauchaufnahme	Info
		Art. Nr.:
01	bei NW 5 35 - 40mtr.	6.563.003
02	bei NW 9 45 50 mtr.	6.563.004
03	bei NW 13 45 -50 mtr.	6.563.005
04	bei NW 25 35 -40 mtr.	6.563.006

Datenblatt auf Anforderung

DICHTMITTEL

ARTIKEL	Info
	Art. Nr.:
PTFE Gewindeband, 12 mtr. 12 mm breit, DVGW Zulassung	6.566.029
Neo Fermit Universal 325g Tube, DVGW Zulassung	6.566.044
Hanf, Docke, 180 - 200g	6.566.045

Weitere Dichtmittel lieferbar!

2/3 VERSCHRAUBUNG

- flachdichtend
- MS - Schlauchverschraubung
- IG x Tülle, mit Überwurfmutter

TYPE	TÜLLE	VERPACKUNG	Info
IG	in mm	EINHEIT	Art. Nr.:
1/2"	10	VPE = 10 Stück	6.560.009
1/2"	13	Stück	6.560.008
3/4"	10	VPE = 10 Stück	6.560.018
3/4"	13	Stück	6.560.001
3/4"	19	Stück	6.560.002
1"	13	Stück	6.560.003
1"	19	Stück	6.560.004
1"	25	Stück	6.560.007
1 1/4"	25	Stück	6.560.005
1 1/4"	32	Stück	6.560.011
1 1/2"	32	Stück	6.560.006
1 1/2"	38	Stück	6.560.010
2"	50	Stück	6.560.012

aus Messing!


Weitere Wasserarmaturen auf Anfrage!

WASSERARMATUREN PRESSLUFTARMATUREN

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

RÜCKSCHLAGVENTIL / MS




- Typ Europa, aus Messing
- Einbaulage beliebig

TYPE	BD	Informationen
IG / IG	bar	Art. Nr.:
3/8"	25	6.675.028
1/2"	25	6.675.001
3/4"	25	6.675.002
1"	25	6.675.003
1 1/4"	18	6.675.004
1 1/2"	18	6.675.005
2"	18	6.675.006
2 1/2"	12	6.675.013
3"	12	6.675.014
4"	12	6.675.015

Messing!

SAUGKORB 1 / TÜLLE




- Fußventil Stahlblech, vz
- mit Schlauchtülle
- mit Entleerungshebel

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
2"	50	6.537.001
2 1/2"	63	6.537.002
3"	75	6.537.003
4"	100	6.537.004
5"	125	6.537.005
6"	150	6.537.006
8"	200	6.537.007

auch ohne Fußventil lieferbar!

SCHMUTZFÄNGER




- beidseitig Innengewinde
- Betriebsdruck: VA 16 bar
- MS: 20 bar, ab 2 1/2": 16 bar

TYPE	Artikelnummer	
in Zoll	Messing	Edelstahl
3/8"	6.863.001	6.879.002
1/2"	6.863.002	6.879.003
3/4"	6.863.003	6.879.004
1"	6.863.004	6.879.005
1 1/4"	6.863.005	6.879.006
1 1/2"	6.863.006	6.879.007
2"	6.863.007	6.879.008
2 1/2"	6.863.008	6.879.009
3"	6.863.009	6.879.010
4"	6.863.010	6.879.011

Messing oder Edelstahl

PRESSLUFT / TÜLLE




- DIN 3489, aus Temperguss
- Gummidichtung ölfest
- Betriebsdruck 10 bar

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
PRESS 10 T	10	6.559.014
PRESS 13 T	13	6.559.001
PRESS 16 T	16	6.559.015
PRESS 19 T	19	6.559.002
PRESS 25 T	25	6.559.003
PRESS 32 T	32	6.559.016

Knaggenabstand 42 mm!

RÜCKSCHLAGVENTIL / VA



- aus V2a oder V4a
- Einbaulage beliebig

TYPE	Artikelnummer	
IG / IG	V2a	V4a
1/4"	6.878.007	6.878.020
3/8"	6.878.008	6.878.021
1/2"	6.878.001	6.878.022
3/4"	6.878.002	6.878.023
1"	6.878.003	6.878.024
1 1/4"	6.878.004	6.878.025
1 1/2"	6.878.005	6.878.026
2"	6.878.006	6.878.027
2 1/2"	6.878.009	6.878.028
3"	6.878.010	6.878.029
4"	6.878.011	6.878.030

Betriebsdruck 15 bar!

SAUGKORB 2 / TÜLLE




- Saugkorb Stahlblech, vz
- mit Schlauchtülle
- ohne Entleerungshebel

TYPE	TÜLLE	Loch	Informationen
	in mm	Ø	Art. Nr.:
1"	25	3 mm	6.536.001
1 1/2"	38	4 mm	6.536.002
2"	51	4 mm	6.536.003
3"	76	8 mm	6.536.004
4"	102	10 mm	6.536.005

ohne Entleerungshebel!

RÜCKSCHLAGKLAFFE




- beidseitig Innengewinde
- Betriebsdruck: VA 16 bar
- MS: 20 bar, ab 2 1/2": 16 bar

TYPE	Artikelnummer	
in Zoll	Messing	Edelstahl
3/8"	6.825.001	6.880.011
1/2"	6.825.002	6.880.001
3/4"	6.825.003	6.880.002
1"	6.825.004	6.880.003
1 1/4"	6.825.005	6.880.004
1 1/2"	6.825.006	6.880.005
2"	6.825.007	6.880.006
2 1/2"	6.825.008	6.880.007
3"	6.825.009	6.880.008
4"	6.825.010	6.880.009
6"	6.825.012	6.880.010

Messing oder Edelstahl

HOCHDRUCK / TÜLLE



- DIN 3238, aus Temperguss
- mit Schraubring zur Sicherung
- Betriebsdruck 16 bar

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
HDP 10 T	10	6.559.021
HDP 13 T	13	6.559.022
HDP 16 T	16	6.559.023
HDP 19 T	19	6.559.024
HDP 25 T	25	6.559.025

Knaggenabstand 42 mm!

FILTER



- Edelstahl V2a
- Gewinde aus Kunststoff

TYPE	Informationen
AG	Art. Nr.:
3/8"	6.675.029
1/2"	6.675.007
3/4"	6.675.008
1"	6.675.009
1 1/4"	6.675.010
1 1/2"	6.675.011
2"	6.675.012
2 1/2"	6.675.016
3"	6.675.017
4"	6.675.018

Filter für Rückschlagventile!

SAUGKORB 3 / IG



- Saugkorb Stahlblech, vz
- mit Innengewinde

TYPE	IG	Loch	Informationen
	in Zoll	Ø	Art. Nr.:
1 1/2"	1 1/2"	10 mm	6.862.001
2"	2"	10 mm	6.862.002
2 1/2"	2 1/2"	10 mm	6.862.003
3"	3"	10 mm	6.862.004
4"	4"	10 mm	6.862.005

ohne Entleerungshebel!

RÜCKSCHLAGVENTIL / S




- beidseitig Innengewinde
- Schrägsitzrückschlagventil

TYPE	Artikelnummer	
in Zoll	Messing	Edelstahl
3/8"	6.877.100	6.877.002
1/2"	6.877.101	6.877.003
3/4"	6.877.102	6.877.004
1"	6.877.103	6.877.005
1 1/4"	6.877.104	6.877.006
1 1/2"	6.877.105	6.877.007
2"	6.877.106	6.877.008
2 1/2"	6.877.107	6.877.009
3"	6.877.108	6.877.010
4"	6.877.109	6.877.011

Betriebsdruck 10 bar!

PRESSLUFT / IG




- DIN 3489, aus Temperguss
- mit Innengewinde
- Betriebsdruck 10 bar

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG	Art. Nr.:
PRESS 10 I	3/8"	6.559.017
PRESS 13 I	1/2"	6.559.004
PRESS 19 I	3/4"	6.559.005
PRESS 25 I	1"	6.559.006
PRESS 32 I	1 1/4"	6.559.018

Knaggenabstand 42 mm!

PRESSLUFT / AG



- DIN 3489, aus Temperguss
- mit Aussengewinde
- Betriebsdruck 10 bar

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG	Art. Nr.:
PRESS 10 A	3/8"	6.559.019
PRESS 13 A	1/2"	6.559.007
PRESS 19 A	3/4"	6.559.008
PRESS 25 A	1"	6.559.009
PRESS 32 A	1 1/4"	6.559.020

Knaggenabstand 42 mm!

BLINDKUPPLUNG m. Kette



- DIN 3489, mit Kette

TYPE	Art. Nr.:
Blind / Kette	6.559.012

BLINDKUPPLUNG o. Kette



- DIN 3489, ohne Kette

TYPE	Art. Nr.:
Blind	6.559.010

ERSATZDICHTUNG



- aus NBR, ölfest

ARTIKEL	Art. Nr.:
Ersatzdichtung Standard	6.559.011
Ersatzdichtung für HD-Kupplung	6.559.013

TEMPERGUSS




- Schlauchklemmen für Pressluftschläuche
- siehe Seite 62

DRUCKLUFTARMATUREN

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

EINHAND / TÜLLE




- Messing - Einhandkupplung
- mit Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
EHT 6	6	6.566.001
EHT 9	9	6.566.002
EHT 13	13	6.566.003

System NW 7,2!

STECKNIPPEL / IG



- Messing - Stecknippel
- mit Innengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG	Art. Nr.:
SNI 1/8	1/8"	6.566.030
SNI 1/4	1/4"	6.566.031
SNI 3/8	3/8"	6.566.032
SNI 1/2	1/2"	6.566.033

System NW 7,2!

ZWEIWEGE - VERTEILER




- Messing-Verteiler 2 Ausgänge
- mit Innen- oder Aussengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
		Art. Nr.:
ZWA 3/8	3/8" AG	6.566.017
ZWI 3/8	3/8" IG	6.566.019
ZWA 1/2	1/2" AG	6.566.018
ZWI 1/2	1/2" IG	6.566.020

System NW 7,2!

DREIWEGE - VERTEILER



- Messing-Verteiler 3 Ausgänge
- mit Innen- oder Aussengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
		Art. Nr.:
DWA 3/8	3/8" AG	6.566.023
DWI 3/8	3/8" IG	6.566.021
DWA 1/2	1/2" AG	6.566.024
DWI 1/2	1/2" IG	6.566.022

System NW 7,2!

EINHAND / AG



- Messing - Einhandkupplung
- mit Aussengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG	Art. Nr.:
EHA 1/4	1/4" AG	6.566.004
EHA 3/8	3/8" AG	6.566.005
EHA 1/2	1/2" AG	6.566.006

System NW 7,2!

AUSBLASPISTOLE




- aus Aluminium
- verschiedene Anschlussarten

TYPE	ANSCHLUSS	Informationen
		Art. Nr.:
ABP 6	6 mm Tülle	6.566.025
ABP 9	9 mm Tülle	6.566.026
ABP 12	12 mm Tülle	6.566.042
ABP ST	Stecknippel	6.566.034

Stecknippel - System NW 7,2!

VERLÄNGERUNG / GB



- Verlängerungsdüsen, gebogen
- für Ausblaspistole

TYPE	LÄNGE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
GB-100	100	6.566.035
GB-150	150	6.566.037
GB-250	250	6.566.038

Weitere Typen lieferbar!

VERLÄNGERUNG / GR



- Verlängerungsdüsen, gerade
- für Ausblaspistole

TYPE	LÄNGE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
GR-100	100	6.566.036
GR-150	150	6.566.039
GR-250	250	6.566.040
GR-400	400	6.566.041

Weitere Typen lieferbar!

EINHAND / IG




- Messing - Einhandkupplung
- mit Innengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG	Art. Nr.:
EHI 1/4	1/4" IG	6.566.007
EHI 3/8	3/8" IG	6.566.008
EHI 1/2	1/2" IG	6.566.009

System NW 7,2!

REIFENFÜLLGERÄTE



- Handreifenfüller, 0 - 10 bar
- Stecknippel System NW 7,2

TYPE	AUSFÜHRUNG	Info
		Art. Nr.:
HRF 1	Hebelstecker	6.566.027
HRF 2	Tankstellenstecker	6.566.028

Weitere Typen sind lieferbar!

SPIRALSCHLAUCH / SET




- Spiralschlauch aus Polyamid
- Schlauch- Ø 7,9 x 6,3 mm
- nicht für Schlagwerkzeuge

TYPE	ARBEITSLÄNGE	BD	Info
		bar	Art. Nr.:
SP-2,5	2,5 mtr.	13	6.566.051
SP-5,0	5,0 mtr.	13	6.566.052
SP-7,5	7,5 mtr.	13	6.566.053
SP-10	10,0 mtr.	13	6.566.054

mit Messing Kupplung NW 7,2

SOFTSCHLAUCH / SET



- flexibler Schlauch aus PVC
- Schlauch- Ø 6,3 x 2,35 mm
- nicht für Schlagwerkzeuge

TYPE	ARBEITSLÄNGE	BD	Info
		bar	Art. Nr.:
DS-5	5,0 mtr.	15	6.566.061
DS-10	10,0 mtr.	15	6.566.062
DS-15	15,0 mtr.	15	6.566.063
DS-20	20,0 mtr.	15	6.566.064

mit Messing Kupplung NW 7,2

STECKTÜLLE




- Messing - Stecknippel
- mit Schlauchtülle

TYPE	TÜLLE	Informationen
	in mm	Art. Nr.:
ST 6	6	6.566.010
ST 9	9	6.566.011
ST 13	13	6.566.012

System NW 7,2!

KST - VERBINDER




- Schlauchverbinder
- gerade, naturfarben

TÜLLE	WERKSTOFF	Info
in mm		Art. Nr.:
6	POM	6.562.001
8	POM	6.562.002
10	POM	6.562.003
13	POM	6.562.004
16	POM	6.562.005
19	POM	6.562.021
25	POM	6.562.040

Kunststoff!

KST - Y - VERBINDER




- Schlauchverbinder
- Y - Form, naturfarben

TÜLLE	WERKSTOFF	Info
in mm		Art. Nr.:
6	POM	6.562.013
8	POM	6.562.014
10	POM	6.562.015
13	POM	6.562.016
16	POM	6.562.017
19	POM	6.562.019

Kunststoff!

EINSCHRAUBTÜLLE



- konisch dichtend
- Aussengewinde x Tülle

GEWINDE	TÜLLE	Pckg	Info
AG	in mm	Stück	Art. Nr.:
1/8"	4	5	6.740.001
1/8"	6	5	6.740.002
1/8"	9	5	6.740.003
1/4"	4	5	6.740.005
1/4"	6	5	6.740.006
1/4"	9	5	6.740.007
1/4"	13	5	6.740.009
3/8"	4	5	6.740.010
3/8"	6	5	6.740.011
3/8"	9	5	6.740.012
3/8"	13	5	6.740.014
1/2"	6	5	6.740.015
1/2"	9	5	6.740.016
1/2"	13	5	6.740.018
1/2"	16	5	6.740.025
1/2"	19	5	6.740.021
3/4"	9	5	6.740.022
3/4"	13	5	6.740.026
3/4"	19	5	6.740.027
1"	25	5	6.740.023
1"	32	5	6.740.024

aus Messing!

STECKNIPPEL / AG




- Messing - Stecknippel
- mit Aussengewinde

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG	Art. Nr.:
SNA 1/8	1/8"	6.566.013
SNA 1/4	1/4"	6.566.014
SNA 3/8	3/8"	6.566.015
SNA 1/2	1/2"	6.566.016

System NW 7,2!

KST - T - VERBINDER



- Schlauchverbinder
- T - Form, naturfarben

TÜLLE	WERKSTOFF	Info
in mm		Art. Nr.:
6	POM	6.562.033
8	POM	6.562.034
10	POM	6.562.035
13	POM	6.562.036
16	POM	6.562.037
19	POM	6.562.038
25	POM	6.562.039

Kunststoff!

AUFSCHRAUBTÜLLE



- konisch dichtend
- Innengewinde x Tülle

GEWINDE	TÜLLE	Pckg	Info
IG	in mm	Stück	Art. Nr.:
1/4"	8	5	6.778.004
3/8"	10	5	6.778.009
1/2"	12	5	6.778.013
3/4"	19	5	6.778.016

weitere Abmessungen auf Anfrage !

aus Messing!

Sonstige Druckluftarmaturen für andere Systeme lieferbar!


KUGELHÄHNE

- aus Messing
- aus Edelstahl
- aus Kunststoff

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

KUGELHAHN IG / IG




- Kugelhahn IG/IG aus Messing
- **voller Durchgang**
- Kugeldichtung aus PTFE

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG	Art. Nr.:
8	50	10	1/4"	6.554.001
10	50	10	3/8"	6.554.002
15	50	15	1/2"	6.554.003
20	40	20	3/4"	6.554.004
25	40	25	1"	6.554.005
32	30	32	1 1/4"	6.554.006
40	30	40	1 1/2"	6.554.007
50	25	50	2"	6.554.008
65	18	65	2 1/2"	6.554.009
80	16	80	3"	6.554.010
100	14	100	4"	6.554.011

MESSING!

KUGELHAHN IG / AG




- Kugelhahn IG/AG aus Messing
- **voller Durchgang**
- Kugeldichtung aus PTFE

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG / AG	Art. Nr.:
8	50	10	1/4"	6.679.001
10	50	10	3/8"	6.679.002
15	50	15	1/2"	6.679.003
20	40	20	3/4"	6.679.004
25	40	25	1"	6.679.005
32	30	32	1 1/4"	6.679.006
40	30	40	1 1/2"	6.679.007
50	25	50	2"	6.679.008

MESSING!

DREIWEGE / L




- Dreiwegekugelhahn, 3x IG
- **reduzierter Durchgang**
- L -Bohrung

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG	Art. Nr.:
8	16	10	1/4"	6.676.001
10	16	12	3/8"	6.676.002
15	16	14	1/2"	6.676.003
20	16	18	3/4"	6.676.004
25	16	23	1"	6.676.005
32	16	29	1 1/4"	6.676.006
40	16	36	1 1/2"	6.676.007
50	16	45	2"	6.676.008

MESSING!

DREIWEGE / T




- Dreiwegekugelhahn, 3x IG
- **reduzierter Durchgang**
- T -Bohrung

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG	Art. Nr.:
8	16	10	1/4"	6.677.001
10	16	12	3/8"	6.677.002
15	16	14	1/2"	6.677.003
20	16	18	3/4"	6.677.004
25	16	23	1"	6.677.005
32	16	29	1 1/4"	6.677.006
40	16	36	1 1/2"	6.677.007
50	16	45	2"	6.677.008

MESSING!

2017 - IG / IG




- Kugelhahn IG/IG
- **reduzierter Durchgang**
- Kugeldichtung aus PTFE
- einteilig, aus Edelstahl

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG / IG	Art. Nr.:
8	40	5,0	1/4"	6.614.001
10	40	7,0	3/8"	6.614.002
15	40	9,0	1/2"	6.614.003
20	40	12,5	3/4"	6.614.004
25	40	15,0	1"	6.614.005
32	40	20,0	1 1/4"	6.614.006
40	40	25,0	1 1/2"	6.614.007
50	40	32,0	2"	6.614.008

EDELSTAHL!

2006 - IG / IG




- Kugelhahn IG/IG
- **voller Durchgang**
- Kugeldichtung aus PTFE
- zweiteilig, aus Edelstahl

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG / IG	Art. Nr.:
8	64	12,5	1/4"	6.615.001
10	64	12,5	3/8"	6.615.002
15	64	15	1/2"	6.615.003
20	64	20	3/4"	6.615.004
25	64	25	1"	6.615.005
32	64	32	1 1/4"	6.615.006
40	64	40	1 1/2"	6.615.007
50	64	50	2"	6.615.008
65	64	65	2 1/2"	6.615.009
80	64	76,0	3"	6.615.010
100	64	94,0	4"	6.615.011

Auch nach DIN 3202 - M3 lieferbar

EDELSTAHL!

2008 - IG / AG




- Kugelhahn IG/AG
- **voller Durchgang**
- Kugeldichtung aus PTFE
- zweiteilig, aus Edelstahl

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG / AG	Art. Nr.:
10	50	12	3/8"	6.837.002
15	50	15	1/2"	6.837.003
20	50	20	3/4"	6.837.004
25	50	25	1"	6.837.005
32	50	32	1 1/4"	6.837.006
40	50	38	1 1/2"	6.837.007
50	50	50	2"	6.837.008

EDELSTAHL!

2013 - IG / IG




- Kugelhahn IG/IG
- **voller Durchgang**
- Kugeldichtung aus PTFE
- dreiteilig, aus Edelstahl

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG / IG	Art. Nr.:
8	70	12,5	1/4"	6.836.001
10	70	12,5	3/8"	6.836.002
15	70	15	1/2"	6.836.003
20	70	20	3/4"	6.836.004
25	70	25	1"	6.836.005
32	70	32	1 1/4"	6.836.006
40	70	40	1 1/2"	6.836.007
50	70	50	2"	6.836.008
65	70	65	2 1/2"	6.836.009
80	70	76,0	3"	6.836.010
100	70	94,0	4"	6.836.011

EDELSTAHL!

2090 - FLANSCH




- Kugelhahn beidseitig Flansch
- **voller Durchgang**
- Flansche gehobrt PN 10 /16
- Betriebsdruck 16 bar

TYP	LK	Ø	MASS	Info
DN	in mm	mm	in Zoll	Art. Nr.:
25	85	25	1"	6.888.001
40	110	40	1 1/2"	6.888.002
50	125	50	2"	6.888.003
65	145	65	2 1/2"	6.888.004
80	160	80	3"	6.888.005
100	180	100	4"	6.888.006

EDELSTAHL!

GASKUGELHAHN IG / AG




- Gaskugelhahn IG / AG
- **voller Durchgang**, DVGW Zul.
- Messing vernickelt

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	in bar	mm	IG / AG	Art. Nr.:
8	5	8	1/4"	6.555.020
10	5	10	3/8"	6.555.021
15	5	15	1/2"	6.555.022
20	5	20	3/4"	6.555.023
25	5	25	1"	6.555.024
32	5	32	1 1/4"	6.555.025
40	5	40	1 1/2"	6.555.026
50	5	50	2"	6.555.027

MESSING - vernickelt

GASKUGELHAHN IG / IG




- Gaskugelhahn IG / IG
- **voller Durchgang**
- DVGW Zulassung

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	in bar	mm	IG / IG	Art. Nr.:
8	5	8	1/4"	6.555.008
10	5	10	3/8"	6.555.009
15	5	15	1/2"	6.555.010
20	5	20	3/4"	6.555.011
25	5	25	1"	6.555.012
32	5	32	1 1/4"	6.555.013
40	5	40	1 1/2"	6.555.014
50	5	50	2"	6.555.015

MESSING - vernickelt

KUGELHAHN / PP




- Kugelhahn IG / IG
- **voller Durchgang**
- aus PP, glasfaserverstärkt

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	in bar	mm	IG / IG	Art. Nr.:
10	16	10	3/8"	6.554.081
15	16	15	1/2"	6.554.082
20	16	20	3/4"	6.554.083
25	16	25	1"	6.554.084
32	16	32	1 1/4"	6.554.085
40	16	40	1 1/2"	6.554.086
50	16	50	2"	6.554.087

Polypropylen

MINI - VA - IG / IG



- Mini Kugelhahn, Hebel
- aus V4a, IG / IG
- Hebel aus Kunststoff

TYP	BD	MASS	Info
DN	in bar	IG / IG	Art. Nr.:
8	40	1/4"	6.554.031
10	40	3/8"	6.554.032
15	40	1/2"	6.554.033

MINI - VA - IG / AG




- Mini Kugelhahn, Hebel
- aus V4a, IG / AG
- Hebel aus Kunststoff

TYP	BD	MASS	Info
DN	in bar	IG / AG	Art. Nr.:
8	40	1/4"	6.554.034
10	40	3/8"	6.554.035
15	40	1/2"	6.554.036

- Dreiwegekugelhahn aus Edelstahl, 3x IG
- **reduzierter Durchgang**
- als L (6.617.000) oder T-Bohrung (6.618.000)
- Größen 1/4" bis 2"

Auf Anfrage!




Gerne senden wir Ihnen technische Daten zu den Kugelhähnen zu!

KUGELHÄHNE - VENTILE DRUCKMINDERER

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

IMPORT - KUGELHAHN



- Kugelhahn IG / IG
- aus Pressmessing
- Kugeldichtung aus PTFE
- leicht reduzierter Durchgang


TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	bar	mm	IG	Art. Nr.:
IP 8	25	9	1/4"	6.554.012
IP 10	25	10	3/8"	6.554.013
IP 15	25	15	1/2"	6.554.014
IP 20	25	19	3/4"	6.554.015
IP 25	25	24	1"	6.554.016
IP 32	25	30	1 1/4"	6.554.017
IP 40	25	37	1 1/2"	6.554.018
IP 50	25	45	2"	6.554.019
IP 65	25	62	2 1/2"	6.554.024
IP 80	25	74	3"	6.554.020
IP 100	25	90	4"	6.554.021

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

Importware aus Fernost!

AUSLAUF




- Auslaufkugelhahn, AG
- absolut dicht
- mit Schlauchverschraubung

TYP	TÜLLE	Ø	MASS	Info
DN	in mm	mm	AG	Art. Nr.:
10	10	12	3/8"	6.555.001
15	13	12	1/2"	6.555.002
20	19	19	3/4"	6.555.003
25	25	25	1"	6.555.004

MESSING!

AUSLAUF / VA




- Auslaufkugelhahn, AG
- aus Edelstahl V4a
- mit Schlauchverschraubung

TYP	TÜLLE	Ø	MASS	Info
DN	in mm	mm	AG	Art. Nr.:
15	13	12	1/2"	6.555.005
20	19	16	3/4"	6.555.006
25	25	25	1"	6.555.007

EDELSTAHL!

AUSLAUF / PP




- Auslaufkugelhahn, AG
- aus PP, Hebel glasfaserverstärkt
- mit Schlauchverschraubung

TYP	TÜLLE	Ø	MASS	Info
DN	in mm	mm	AG	Art. Nr.:
15	13	12	1/2"	6.554.051
20	19	16	3/4"	6.554.052
25	25	25	1"	6.554.053

Polypropylen!

FLÜGEL - MS - IG / IG




- Kugelhahn IG / IG
- voller Durchgang
- mit Alu - Flügelgriff

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	in bar	mm	IG / IG	Art. Nr.:
8	25	10	1/4"	6.554.041
10	25	10	3/8"	6.554.042
15	25	15	1/2"	6.554.043
20	25	20	3/4"	6.554.044
25	25	25	1"	6.554.045

MESSING!

FLÜGEL - MS - IG / AG




- Kugelhahn IG / AG
- voller Durchgang
- mit ALU - Flügelgriff

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	in bar	mm	IG / AG	Art. Nr.:
8	25	10	1/4"	6.554.046
10	25	10	3/8"	6.554.047
15	25	15	1/2"	6.554.048
20	25	20	3/4"	6.554.049
25	25	25	1"	6.554.040

MESSING!

FLÜGEL - VA - IG / IG




- Kugelhahn IG / IG
- voller Durchgang
- aus Edelstahl V4a

TYP	BD	Ø	MASS	Info
DN	in bar	mm	IG / IG	Art. Nr.:
8	50	10	1/4"	6.554.025
10	50	10	3/8"	6.554.026
15	50	15	1/2"	6.554.027
20	50	20	3/4"	6.554.028
25	50	25	1"	6.554.029

EDELSTAHL!

DURCHGANGSVENTIL ohne Entleerung




- Durchgangsventil IG / IG
- ohne Entleerung
- Temp. max. 90° Celsius
- Betriebsdruck 10 bar

TYP	MASS	Info
DN	IG	Art. Nr.:
15	1/2"	6.855.001
20	3/4"	6.855.002
25	1"	6.855.003
32	1 1/4"	6.855.004
40	1 1/2"	6.855.005
50	2"	6.855.006

MESSING!

DURCHGANGSVENTIL mit Entleerung




- Durchgangsventil IG / IG
- mit Entleerung
- Temp. max. 90° Celsius
- Betriebsdruck 10 bar

TYP	MASS	Info
DN	IG	Art. Nr.:
15	1/2"	6.856.001
20	3/4"	6.856.002
25	1"	6.856.003
32	1 1/4"	6.856.004
40	1 1/2"	6.856.005
50	2"	6.856.006

MESSING!

SCHRÄGSITZVENTIL ohne Entleerung




- Schrägsitzventil IG / IG
- ohne Entleerung
- Temp. max. 90° Celsius
- Betriebsdruck 10 bar

TYP	MASS	Info
DN	IG	Art. Nr.:
15	1/2"	6.855.010
20	3/4"	6.855.011
25	1"	6.855.012
32	1 1/4"	6.855.013
40	1 1/2"	6.855.014
50	2"	6.855.015

MESSING!

SCHRÄGSITZVENTIL mit Entleerung




- Schrägsitzventil IG / IG
- mit Entleerung
- Temp. max. 90° Celsius
- Betriebsdruck 10 bar

TYP	MASS	Info
DN	IG	Art. Nr.:
15	1/2"	6.855.020
20	3/4"	6.855.021
25	1"	6.855.022
32	1 1/4"	6.855.023
40	1 1/2"	6.855.024
50	2"	6.855.025

MESSING!

AUSLAUFVENTIL



- Auslaufventil AG
- mit Schlauchverschraubung

TYP	MASS	Tülle	Ø	Info
DN	AG	mm	mm	Art. Nr.:
15	1/2"	13	12	6.681.002
20	3/4"	19	19	6.681.003
25	1"	25	25	6.681.004

MESSING - vernickelt!

MAGNETVENTILE



diverse Baureihen

- 24 oder 230 Volt
- für Luft, Gase oder Wasser
- direkt-, zwangs- oder vorgesteuert
- stromlos offen oder geschlossen

Bitte geben Sie bei Anfragen die Spannung, Zollgrösse und stromlos geschlossen oder offen an.

auf Anfrage

E - KUGELHAHN




- Kugelhahn mit Stellantrieb
- wahlweise 24 oder 230 Volt
- voller Durchgang
- Messing oder Edelstahl

Bitte geben Sie bei Anfragen die Spannung, Zollgrösse und Werkstoff an.

auf Anfrage

DRUCKMINDERER



- schwere Ausführung
- Arbeitsdruck bis 25 bar
- für Wasser + Luft
- 2 Manometeranschlüsse 1/4"
- Lieferung ohne Manometer
- Einbaulage: beliebig

TYPE	Bauhöhe x Breite	Regulierbar	Info
IG / IG	in mm	in bar	Art. Nr.:
1/2"	120 x 77	1 bis 6 bar	6.866.001
3/4"	150 x 85	1 bis 6 bar	6.866.002
1"	160 x 89	1 bis 6 bar	6.866.003
1 1/4"	220 x 125	1 bis 6 bar	6.866.004
1 1/2"	220 x 130	1 bis 6 bar	6.866.005
2"	250 x 138	1 bis 6 bar	6.866.006
2 1/2"	256 x 148	1 bis 6 bar	6.866.007
3"	285 x 177	1 bis 6 bar	6.866.008


Datenblatt auf Anforderung
MESSING - vernickelt!

SCHIEBER - WASSERZÄHLER KOMPENSASTOREN

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

MUFFENSCHIEBER




- Muffenschieber IG / IG
- aus Messing oder Edelstahl
- mit Handrad

TYP	BD	MASS	Artikelnummer	
DN	in bar	IG	Messing	Edelstahl
15	16	1/2"	6.557.003	6.874.001
20	16	3/4"	6.557.004	6.874.002
25	16	1"	6.557.005	6.874.003
32	16	1 1/4"	6.557.006	6.874.004
40	16	1 1/2"	6.557.007	6.874.005
50	16	2"	6.557.008	6.874.006
65	16	2 1/2"	6.557.009	-
80	16	3"	6.557.010	-
100	16	4"	6.557.011	-
125	10	5"	6.557.012	-
150	10	6"	6.557.013	-


MESSING oder EDELSTAHL

SCHNELLSCHIEBER



- Muffenschellschieber IG / IG
- aus Messing
- mit Hebel, metallisch dichtend


TYP	BD	MASS	Info
DN	in bar	IG	Art. Nr.:
65	3	2 1/2"	6.556.007
80	3	3"	6.556.008
100	3	4"	6.556.009
150	3	6"	6.556.010



TYP	BD	MASS	Info
DN	in bar	IG	Art. Nr.:
25	10	1"	6.556.003
50	10	2"	6.556.006
80	10	3"	6.556.012
100	10	4"	6.556.013

MESSING

ABSPERRKLAPPE

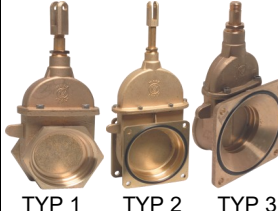


- aus GG, Scheibe aus VA oder GG
- Dichtung aus EPDM, Spindel aus VA
- für Flansch PN 6/10/16

TYP	BD	Lochkreis	Artikelnummer	
DN	in bar	in mm	Scheibe VA	Scheibe GG
50	10	110 / 125	6.825.061	6.825.070
65	10	130 / 145	6.825.062	6.825.071
80	10	150 / 160	6.825.063	6.825.072
100	10	170 / 180	6.825.064	6.825.073
125	10	200 / 210	6.825.065	6.825.074
150	10	225 / 240	6.825.066	6.825.075
200	10	280 / 295	6.825.067	6.825.076
250	10	335 / 355	6.825.068	6.825.077
300	10	395 / 410	6.825.069	-

Scheibe aus GG oder VA

GÜLLESCHIEBER



TYP 1 TYP 2 TYP 3

- aus Messing
- Fabriakt MZ - Italien


TYP 1 - 2 x Innengewinde		
TYPE	Ausführung	Art. Nr.:
1-4	4" IG	6.533.001
1-5	5" IG	6.533.002
1-6	6" IG	6.533.003

TYP 2 - 2x Quadratflansch		
TYPE	Ausführung	Art. Nr.:
2-4	4" Flansch	6.534.001
2-5	5" Flansch	6.534.002
2-6	6" Flansch	6.534.003
2-8	8" Flansch	6.534.004

TYP 3 - 1 x Quadratflansch + 1 x IG		
TYPE	Ausführung	Art. Nr.:
3-6	6" IG / Flansch	6.535.003

MESSING

KOMPENSATOR / ZKB




- NBR Gummibalg
- DIN-Flansch aus Stahl
- Temperatur bis 100° Celsius

TYP	BD	PN	Länge	Art. Nr.:
DN	in bar	gebohrt	in mm	
40	10	10 / 16	95	6.741.002
50	10	10 / 16	105	6.741.003
65	10	10 / 16	115	6.741.004
80	10	10 / 16	135	6.741.005
100	10	10 / 16	150	6.741.006
125	10	10 / 16	165	6.741.007
150	10	10 / 16	180	6.741.008
200	10	16	190	6.741.009
250	10	16	230	6.741.010
300	10	16	245	6.741.017

verzinkt

KOMPENSATOR / ZTK




- NBR Gummibalg
- mit Verschraubung IG
- Temperatur bis 110° Celsius

GRÖSSE	BD	Länge	Art. Nr.:
in Zoll	in bar	in mm	
1"	10	200	6.741.011
1 1/4"	10	200	6.741.012
1 1/2"	10	200	6.741.013
2"	10	200	6.741.014

verzinkt

DREHGELENK / FLANSCH




- aus GG
- Ringe NBR 75°
- Kugellager aus Chromstahl

Drehgelenk				
GRÖSSE	BD	Lochkreis	Loch	Art. Nr.:
in Zoll	in bar	in mm	Anzahl	
4"	6	220	6	6.823.001
6"	6	260	6	6.823.002
8"	6	320	6	6.823.003

Flansch				
GRÖSSE	BD	Lochkreis	Loch	Art. Nr.:
in Zoll	in bar	in mm	Anzahl	
4"	6	220	6	6.823.005
6"	6	260	6	6.823.006
8"	6	320	6	6.823.007

verzinkt

HEBELGARNITUR für MZ - Schieber




- Standardmodell
- Stahl, verzinkt

TYP	für Schieber	Info
		Art. Nr.:
HG 4	4" (4" - 6")	6.535.005
HG 5	5" (4" - 6")	6.535.005
HG 6	6" (4" - 6")	6.535.005
HG 8	8"	6.535.006

verzinkt

ABSPERRSCHEIBE "Zwischenflansch"




- Rückflussverhinderer
- aus Edelstahl
- in Zwischenflanschbauweise

TYP	BD	LK	PN	Art. Nr.:
DN	bar	in mm	in m²	
50	16	125	10 / 16	6.881.001
65	16	145	10 / 16	6.881.002
80	16	160	10 / 16	6.881.003
100	16	180	10 / 16	6.881.004
125	16	210	10 / 16	6.881.005
150	16	240	10 / 16	6.881.006
200	16	295	10	6.881.007
250	16	350	10	6.881.008
300	16	400	10	6.881.009

Edelstahl

WASSERZÄHLER "Trockenläufer"




- Einbau waagrecht
- beidseitig AG
- nicht geeicht
- Temp. 55°C max.
- mit Pulsgebermöglichkeit

TYP	AG	Kapazität		Art. Nr.:
		Qn	Qmax	
WT1	3/4"	1,5	3,0	6.945.001
WT2	1"	2,5	5,0	6.945.002
WT3	1 1/4"	3,5	7,0	6.945.003
WT4	1 1/2"	6,0	12,0	6.945.004
WT5	2"	10,0	20,0	6.945.005
WT6	2 1/2"	15,0	30,0	6.945.006

Messing

WASSERZÄHLER "Nassläufer"




- Einbau waagrecht
- beidseitig AG
- KIWA Zulassung
- Temp. 55°C max.
- mit Pulsgebermöglichkeit

TYP	AG	Kapazität		Art. Nr.:
		Qn	Qmax	
WN1	3/4"	1,5	3,0	6.945.010
WN2	1"	2,5	5,0	6.945.011
WN3	1 1/4"	3,5	7,0	6.945.012
WN4	1 1/2"	6,0	12,0	6.945.013
WN5	2"	10,0	20,0	6.945.014
WN6	2 1/2"	15,0	30,0	6.945.015

Messing

WASSERZÄHLER "Flansch"



- Industrieausführung
- Einsatz als Trockenläufer
- aus Gusseisen, Farbe blau
- Flansche PN 10 / 16

TYP	LK	Kapazität		Art. Nr.:
	Ø mm	Qn	Qmax	
50	125	15	20	6.945.030
65	145	25	70	6.945.031
80	160	40	120	6.945.032
100	180	60	230	6.945.033
150	240	150	260	6.945.034

Einbau beliebig
Grauguss

**SCHWERARMATUREN
AUS GRAUGUSS**

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

KEILFLACHSCHIEBER / 200



- GG 25, CE - Kennzeichnung
- Einbaulänge nach DIN 3352 / 2C / F4
- beidseitig DIN Flansch
- Scheibe Gusseisen, Spindel Edelstahl
- Dichtung EPDM
- Temperatur max. 100°C

TYP	Flansch	LK	Löcher	Art. Nr.:
DN	PN	in mm	Anzahl	
40	10 / 16	110	4	6.745.001
50	10 / 16	125	4	6.745.002
65	10 / 16	145	4	6.745.003
80	10 / 16	160	8	6.745.004
100	10 / 16	180	8	6.745.005
125	10 / 16	210	8	6.745.006
150	10 / 16	240	8	6.745.007
200	10	295	8	6.745.008
250	10	350	12	6.745.009
300	10	400	12	6.745.010

Betriebsdruck 10 bar

KEILFLACHSCHIEBER / 301



- GGG 40, CE - Kennzeichnung
- Einbaulänge nach DIN 3202 F4
- beidseitig DIN Flansch, weichdichtend
- Scheibe GG: EPDM beschichtet
- Dichtung NBR, Spindel Edelstahl
- Temperatur max. 110°C

TYP	Flansch	LK	Löcher	Art. Nr.:
DN	PN	in mm	Anzahl	
50	10 / 16	125	4	6.745.011
65	10 / 16	145	4	6.745.012
80	10 / 16	160	8	6.745.013
100	10 / 16	180	8	6.745.014
125	10 / 16	210	8	6.745.015
150	10 / 16	240	8	6.745.016
200	10	295	8	6.745.017
250	10	350	12	6.745.018
300	10	400	12	6.745.019

Betriebsdruck 16 bar

FLANSCHKUGELHAHN



- GG 25
- Einbaulänge nach DIN 3202 F4
- beidseitig DIN Flansch
- speziell für den Einbau an Tankwagen
- Dichtung PTFE
- für Wasser, Luft, Öl und Dampf

TYP	Flansch	LK	Löcher	Art. Nr.:
DN	PN	in mm	Anzahl	
40	10 / 16	110	4	6.678.001
50	10 / 16	125	4	6.678.002
65	10 / 16	145	4	6.678.003
80	10 / 16	160	8	6.678.004
100	10 / 16	180	8	6.678.005
125	10 / 16	210	8	6.678.006
150	10 / 16	240	8	6.678.007
200	10	295	8	6.678.008

Betriebsdruck 16 bar

RÜCKSCHLAGKlappe



- Rückschlagklappe aus GG 25
- Oberfläche Epoxybeschichtung
- beidseitig DIN Flansch
- mit Anlüfteinrichtung
- EPDM - Ventilsiegel
- Temperatur max. 100°C

TYP	Flansch	LK	Löcher	Art. Nr.:
DN	PN	in mm	Anzahl	
40	10 / 16	110	4	6.826.010
50	10 / 16	125	4	6.826.001
65	10 / 16	145	4	6.826.002
80	10 / 16	160	8	6.826.003
100	10 / 16	180	8	6.826.004
125	10 / 16	210	8	6.826.005
150	10 / 16	240	8	6.826.006
200	10	295	8	6.826.007
250	10	350	12	6.826.008
300	10	400	12	6.826.009

Betriebsdruck 16 bar

SCHMUTZFÄNGER



- Schrägsitz-Schmutzfänger aus GG 25
- Oberfläche Epoxybeschichtung
- beidseitig DIN Flansch
- Filterung 1500 micron
- mit Ablaufanschluss 1/2" IG
- Temperatur max. 120°C

TYP	Flansch	LK	Löcher	Art. Nr.:
DN	PN	in mm	Anzahl	
40	10 / 16	110	4	6.864.001
50	10 / 16	125	4	6.864.002
65	10 / 16	145	4	6.864.003
80	10 / 16	160	8	6.864.004
100	10 / 16	180	8	6.864.005

Betriebsdruck 16 bar

RÜCKFLUSSVERHINDERER



- Kugelrückflussverhinderer aus GG 25
- Oberfläche Epoxybeschichtung
- beidseitig DIN Flansch
- mit Anlüfteinrichtung
- Ventilsiegel: EPDM
- Temperatur max. 80°C

TYP	Flansch	LK	Löcher	Art. Nr.:
DN	PN	in mm	Anzahl	
40	10 / 16	110	4	6.865.001
50	10 / 16	125	4	6.865.002
65	10 / 16	145	4	6.865.003
80	10 / 16	160	8	6.865.004
100	10 / 16	180	8	6.865.005
125	10 / 16	210	8	6.865.006
150	10 / 16	240	8	6.865.007
200	10	295	8	6.865.008
250	10	350	12	6.865.009
300	10	400	12	6.865.010

Betriebsdruck 10 bar

FUSSVENTIL



- Fußventil aus GG 25
- Oberfläche Epoxybeschichtung
- einseitig DIN Flansch
- Saugkorb aus Edelstahl

TYP	Flansch	LK	Löcher	Art. Nr.:
DN	PN	in mm	Anzahl	
80	10 / 16	160	8	6.537.010
100	10 / 16	180	8	6.537.011
125	10 / 16	210	8	6.537.012
150	10 / 16	240	8	6.537.013

Betriebsdruck 16 bar

RÜCKFLUSSVERHINDERER



- Kugelrückflussverhinderer IG/IG
- aus GGG 40, epoxybeschichtet
- Einbau horizontal oder vertikal
- Dichtung NBR, max. 100 °C

TYP	Gewinde	Art. Nr.:
DN	IG / IG	
25	1"	6.865.020
32	1 1/4"	6.865.021
40	1 1/2"	6.865.022
50	2"	6.865.023
65	2 1/2"	6.865.024

Betriebsdruck 10 bar

PASS- UND AUSBAUSTÜCKE



- Pass- und Ausbaustücke
- aus Stahl oder Edelstahl
- verschiedene Typen lieferbar
- mit oder ohne durchgehenden Gewindestangen

auf Anfrage

EDELSTAHL - FLANSCH

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

GLATT / VA



- glatter Flansch
- DIN 2576
- PN 10
- aus Edelstahl, V4a
- Baureihe EFG

TYP	Ø d1	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	PN	
40	48,3 (1 1/2")	110	10	6.624.005
50	60,3 (2")	125	10	6.624.006
65	76,1 (2 1/2")	145	10	6.624.007
80	88,9 (3")	160	10	6.624.008
100	114,3 (4")	180	10	6.624.009
125	139,7 (5")	210	10	6.624.010
150	168,3 (6")	240	10	6.624.011
200	219,1 (8")	295	10	6.624.012

Edelstahl

VORSCHWEISS / VA



- Vorschweisflansch
- DIN 2632/33
- PN 10/16
- aus Edelstahl, V4a
- Baureihe VSF

TYP	Ø d1	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	PN	
20	26,9 (3/4")	75	10 / 16	6.625.002
25	33,7 (1")	85	10 / 16	6.625.003
32	42,4 (1 1/4")	100	10 / 16	6.625.004
40	48,3 (1 1/2")	110	10 / 16	6.625.005
50	60,3 (2")	125	10 / 16	6.625.006
65	76,1 (2 1/2")	145	10 / 16	6.625.007
80	88,9 (3")	160	10 / 16	6.625.008
100	114,3 (4")	180	10 / 16	6.625.009
125	139,7 (5")	210	10 / 16	6.625.010
150	168,3 (6")	240	10 / 16	6.625.011
200	219,1 (8")	295	10 / 16	6.625.012

Edelstahl

BLIND / VA



- Blindflansch
- DIN 2527
- PN 10/16
- aus Edelstahl, V4a
- Baureihe BDF

TYP	Ø d1	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	PN	
50	60,3 (2")	125	10 / 16	6.626.006
65	76,1 (2 1/2")	145	10 / 16	6.626.007
80	88,9 (3")	160	10 / 16	6.626.008
100	114,3 (4")	180	10 / 16	6.626.009
125	139,7 (5")	210	10 / 16	6.626.010
150	168,3 (6")	240	10 / 16	6.626.011
200	219,1 (8")	295	10 / 16	6.626.012

Edelstahl

GEWINDE / VA



- Gewindeflansch
- DIN 2566
- PN 10/16
- aus Edelstahl, V4a
- Baureihe GWF

TYP	GEWINDE	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in Zoll	in mm	PN	
15	1/2"	65	10 / 16	6.627.001
20	3/4"	75	10 / 16	6.627.002
25	1"	85	10 / 16	6.627.003
32	1 1/4"	100	10 / 16	6.627.004
40	1 1/2"	110	10 / 16	6.627.005
50	2"	125	10 / 16	6.627.006
65	2 1/2"	145	10 / 16	6.627.007
80	3"	160	10 / 16	6.627.008
100	4"	180	10 / 16	6.627.009

Edelstahl

FESTFLANSCHKUPPLUNG / VA



- Festflanschkupplung
- DIN 2817 / EN 1092-1
- PN 10/16/40
- aus Edelstahl, V4a
- für Schaleneinband

TYP	SCHLAUCH	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	Ø Innen (mm)	in mm	PN	
25	25	85	40	6.790.101
32	32	100	40	6.790.102
40	38	110	40	6.790.103
50	51	125	16	6.790.104
80	76	160	16	6.790.105
100	100	180	16	6.790.106
100	102	180	16	6.790.107
150	152	240	16	6.790.108
200	203	295	10	6.790.109

Edelstahl

LOSFLANSCHKUPPLUNG / VA



- Losflanschkupplung
- DIN 2817 / EN 1092-1
- PN 10/16/40
- aus Edelstahl, V4a
- für Schaleneinband

TYP	SCHLAUCH	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	Ø Innen (mm)	in mm	PN	
25	25	85	40	6.791.102
32	32	100	40	6.791.103
40	38	110	40	6.791.104
50	51	125	16	6.791.105
80	76	160	16	6.791.106
100	100	180	16	6.791.107
100	102	180	16	6.791.108
150	152	240	16	6.791.109
200	203	295	10	6.791.110

Edelstahl

LOSFLANSCH / VA
"reduziertes Blatt"



- Losflansch, ähnlich DIN 2642
- reduzierte Blattstärke: 10 bis 12 mm
- PN 10 / 16

TYP	Ø d1	LK	Art. Nr.:	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	V2a	V4a
25	33,7 (1")	85	6.827.040	6.827.030
32	42,4 (1 1/4")	100	6.827.041	6.827.031
40	48,3 (1 1/2")	110	6.827.042	6.827.032
50	60,3 (2")	125	6.827.043	6.827.033
65	76,1 (2 1/2")	145	6.827.044	6.827.034
80	88,9 (3")	160	6.827.045	6.827.035
100	114,3 (4")	180	6.827.046	6.827.036
125	139,7 (5")	210	6.827.047	6.827.037
150	168,3 (6")	240	6.827.048	6.827.038
200	219,1 (8")	295	6.827.049	6.827.039

in Edelstahl V2a oder V4a

LOSFLANSCH / VA
"volles Blatt"



- Losflansch, ähnlich DIN 2642
- volle Blattstärke: 20 bis 26 mm
- PN 10 / 16

TYP	Ø d1	LK	Art. Nr.:	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	V2a	V4a
25	33,7 (1")	85	6.827.020	6.827.001
32	42,4 (1 1/4")	100	6.827.021	6.827.002
40	48,3 (1 1/2")	110	6.827.022	6.827.003
50	60,3 (2")	125	6.827.023	6.827.004
65	76,1 (2 1/2")	145	6.827.024	6.827.005
80	88,9 (3")	160	6.827.025	6.827.006
100	114,3 (4")	180	6.827.026	6.827.007
125	139,7 (5")	210	6.827.027	6.827.008
150	168,3 (6")	240	6.827.028	6.827.009
200	219,1 (8")	295	6.827.029	6.827.010

in Edelstahl V2a oder V4a

BÖRDEL / VA
"für Losflansche"



- Bördel für Losflansche
- ähnlich DIN 2642
- PN 10 / 16

TYP	Ø d1	LK	Art. Nr.:	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	V2a	V4a
25	33,7 (1")	85	6.828.020	6.828.001
32	42,4 (1 1/4")	100	6.828.021	6.828.002
40	48,3 (1 1/2")	110	6.828.022	6.828.003
50	60,3 (2")	125	6.828.023	6.828.004
65	76,1 (2 1/2")	145	6.828.024	6.828.005
80	88,9 (3")	160	6.828.025	6.828.006
100	114,3 (4")	180	6.828.026	6.828.007
125	139,7 (5")	210	6.828.027	6.828.008
150	168,3 (6")	240	6.828.028	6.828.009
200	219,1 (8")	295	6.828.029	6.828.010

in Edelstahl V2a oder V4a

FLANSCH FLANSCHDICHTUNGEN

Warengruppe 2

GLATT



- glatter Flansch
- DIN 2576
- PN 10
- aus Stahl, schwarz
- Baureihe EFG-S

TYP	Ø d1	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	PN	
25	33,7 (1")	85	10	6.685.003
32	42,4 (1 1/4")	100	10	6.685.004
40	48,3 (1 1/2")	110	10	6.685.005
50	60,3 (2")	125	10	6.685.006
65	76,1 (2 1/2")	145	10	6.685.007
80	88,9 (3")	160	10	6.685.008
100	114,3 (4")	180	10	6.685.009
125	139,7 (5")	210	10	6.685.010
150	168,3 (6")	240	10	6.685.011
200	219,1 (8")	295	10	6.685.012

Stahl - schwarz

VORSCHWEISS



- Vorschweissflansch
- DIN 2632/33
- PN 10/16
- aus Stahl, schwarz
- Baureihe VSF-S

TYP	Ø d1	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	PN	
25	33,7 (1")	85	10 / 16	6.686.003
32	42,4 (1 1/4")	100	10 / 16	6.686.004
40	48,3 (1 1/2")	110	10 / 16	6.686.005
50	60,3 (2")	125	10 / 16	6.686.006
65	76,1 (2 1/2")	145	10 / 16	6.686.007
80	88,9 (3")	160	10 / 16	6.686.008
100	114,3 (4")	180	10 / 16	6.686.009
125	139,7 (5")	210	10 / 16	6.686.010
150	168,3 (6")	240	10 / 16	6.686.011
200	219,1 (8")	295	10	6.686.012

Stahl - schwarz

BLIND



- Blindflansch
- DIN 2527
- PN 10/16
- aus Stahl, schwarz
- Baureihe BDF-S

TYP	Ø d1	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in mm (Zoll)	in mm	PN	
25	33,7 (1")	85	10 / 16	6.687.003
32	42,4 (1 1/4")	100	10 / 16	6.687.004
40	48,3 (1 1/2")	110	10 / 16	6.687.005
50	60,3 (2")	125	10 / 16	6.687.006
65	76,1 (2 1/2")	145	10 / 16	6.687.007
80	88,9 (3")	160	10 / 16	6.687.008
100	114,3 (4")	180	10 / 16	6.687.009
125	139,7 (5")	210	10 / 16	6.687.010
150	168,3 (6")	240	10 / 16	6.687.011
200	219,1 (8")	295	10	6.687.012

Stahl - schwarz

GEWINDE



- Gewindeflansch
- DIN 2566
- PN 10/16
- aus Stahl, verzinkt
- Baureihe GWF-S

TYP	GEWINDE	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	in Zoll	in mm	PN	
15	1/2"	65	10 / 16	6.688.001
20	3/4"	75	10 / 16	6.688.002
25	1"	85	10 / 16	6.688.003
32	1 1/4"	100	10 / 16	6.688.004
40	1 1/2"	110	10 / 16	6.688.005
50	2"	125	10 / 16	6.688.006
65	2 1/2"	145	10 / 16	6.688.007
80	3"	160	10 / 16	6.688.008
100	4"	180	10 / 16	6.688.009
125	5"	210	10 / 16	6.688.010
150	6"	240	10 / 16	6.688.011

Stahl - verzinkt

FESTFLANSCHKUPPLUNG



- Festflanschkupplung
- DIN 2817 / EN 1092-1, PN 10/16/40
- aus Stahl, verzinkt
- für Schalen- und Schelleneinband

TYP	SCHLAUCH	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	Ø Innen (mm)	in mm	PN	
20	19	75	40	6.790.013
25	25	85	40	6.790.014
32	32	100	40	6.790.003
40	38	110	40	6.790.004
50	51	125	16	6.790.005
80	76	160	16	6.790.007
100	100	180	16	6.790.001
100	102	180	16	6.790.008
125	125	210	16	6.790.009
150	152	240	16	6.790.002
200	203	295	10	6.790.010
250	254	350	10	6.790.011
300	305	400	10	6.790.012

Stahl - verzinkt

LOSFLANSCHKUPPLUNG



- Losflanschkupplung
- DIN 2817 / EN 1092-1, PN 10/16/40
- aus Stahl, verzinkt
- für Schalen- und Schelleneinband

TYP	SCHLAUCH	LK	Flansch	Art. Nr.:
DN	Ø Innen (mm)	in mm	PN	
20	19	75	40	6.791.013
25	25	85	40	6.791.014
32	32	100	40	6.791.003
40	38	110	40	6.791.004
50	51	125	16	6.791.005
80	76	160	16	6.791.007
100	100	180	16	6.791.001
100	102	180	16	6.791.008
125	125	210	16	6.791.009
150	152	240	16	6.791.002
200	203	295	10	6.791.010
250	254	350	10	6.791.011
300	305	400	10	6.791.012

Stahl - verzinkt

ALU - FLANSCH



- Los- und Gewindeflansche aus ALU
- für Bördel, Innen- und Aussengewinde
- PN 10/16

TYP	Ø d1	Artikelnummer:		
DN	in mm (Zoll)	Losflansch	IG	AG
25	33,7 (1")	6.831.020	-	6.831.004
32	42,4 (1 1/4")	6.831.021	-	-
40	48,3 (1 1/2")	6.831.022	-	-
50	60,3 (2")	6.831.023	6.831.001	6.831.005
65	76,1 (2 1/2")	6.831.024	-	6.831.006
80	88,9 (3")	6.831.025	6.831.002	6.831.007
100	114,3 (4")	6.831.026	6.831.003	6.831.008
125	139,7 (5")	6.831.027	-	6.831.009
150	168,3 (6")	6.831.028	-	6.831.010
200	219,1 (8")	6.831.029	-	-

Aluminium

FLANSCHDICHTUNG 1



- Flanshdichtung
- aus Standardgummi
- mit Gewebeeinlage
- DIN 2690 - EN 1514-1

TYP	Flansch	Art. Nr.:
DN	PN	
25	10 / 16	6.628.003
32	10 / 16	6.628.004
40	10 / 16	6.628.005
50	10 / 16	6.628.006
65	10 / 16	6.628.007
80	10 / 16	6.628.008
100	10 / 16	6.628.009
125	10 / 16	6.628.010
150	10 / 16	6.628.011
200	10	6.628.012
250	10	6.628.013
300	10	6.628.014

weitere Größen auf Anfrage

FLANSCHDICHTUNG 2



- EPDM - DVGW/KTW
- mit Stahleinlage
- DIN 2690 - EN 1514-1
- DVGW - AB - W 270

TYP	Flansch	Art. Nr.:
DN	PN	
25	10 / 16	6.628.015
32	10 / 16	6.628.016
40	10 / 16	6.628.017
50	10 / 16	6.628.018
65	10 / 16	6.628.019
80	10 / 16	6.628.020
100	10 / 16	6.628.021
125	10 / 16	6.628.022
150	10 / 16	6.628.023
200	10	6.628.024
250	10	6.628.025
300	10	6.628.026

nicht für Gas geeignet

FLANSCHDICHTUNG 3



- aus KlingerSil 4400
- IT - Material
- DIN 2690 - EN 1514-1
- Farbe: grün

TYP	Flansch	Art. Nr.:
DN	PN	
25	10 / 16	6.628.032
32	10 / 16	6.628.033
40	10 / 16	6.628.034
50	10 / 16	6.628.035
65	10 / 16	6.628.036
80	10 / 16	6.628.037
100	10 / 16	6.628.038
125	10 / 16	6.628.039
150	10 / 16	6.628.040
200	10	6.628.041
250	10	6.628.042
300	10	6.628.043

nicht für Gas geeignet

FLANSCHDICHTUNG 4



- Novapress
- Aramid, NBR Füllstoff
- DIN 2690 - EN 1514-1
- für Gas + Wasser

TYP	Flansch	Art. Nr.:
DN	PN	
25	10 / 16	6.628.050
32	10 / 16	6.628.051
40	10 / 16	6.628.052
50	10 / 16	6.628.053
65	10 / 16	6.628.054
80	10 / 16	6.628.055
100	10 / 16	6.628.056
125	10 / 16	6.628.057
150	10 / 16	6.628.058
200	10	6.628.059
250	10	6.628.060
300	10	6.628.061

für Gas, DVGW-HTB


EDELSTAHL - FITTINGS

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

WINKEL 90°


- 2 x IG
- NR. 90 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8"	6.590.001
1/4"	6.590.002
3/8"	6.590.003
1/2"	6.590.004
3/4"	6.590.005
1"	6.590.006
1 1/4"	6.590.007
1 1/2"	6.590.008
2"	6.590.009
2 1/2"	6.590.010
3"	6.590.011
4"	6.590.012

RED-WINKEL 90°


- 2 x IG
- NR. 90R VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4 x 1/8"	6.755.001
3/8 x 1/4"	6.755.002
1/2 x 3/8"	6.755.003
3/4 x 1/2"	6.755.005
1 x 3/4"	6.755.007
1 1/4 x 1"	6.755.009
1 1/2 x 1 1/4"	6.755.011
2 x 1 1/2"	6.755.012

KREUZSTÜCK


- 4 x IG
- NR. 180 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.592.002
3/8"	6.592.003
1/2"	6.592.004
3/4"	6.592.005
1"	6.592.006
1 1/4"	6.592.007
1 1/2"	6.592.008
2"	6.592.009

HALBE MUFFE


- 2 x IG
- NR. 270A VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.593.002
3/8"	6.593.003
1/2"	6.593.004
3/4"	6.593.005
1"	6.593.006
1 1/4"	6.593.007
1 1/2"	6.593.008
2"	6.593.009
2 1/2"	6.593.010
3"	6.593.011
4"	6.593.012

STOPFEN


- 1 x AG
- NR. 290 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8"	6.594.001
1/4"	6.594.002
3/8"	6.594.003
1/2"	6.594.004
3/4"	6.594.005
1"	6.594.006
1 1/4"	6.594.007
1 1/2"	6.594.008
2"	6.594.009
2 1/2"	6.594.010
3"	6.594.011
4"	6.594.012

WINKEL 90°


- IG / AG
- NR. 92 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8"	6.595.001
1/4"	6.595.002
3/8"	6.595.003
1/2"	6.595.004
3/4"	6.595.005
1"	6.595.006
1 1/4"	6.595.007
1 1/2"	6.595.008
2"	6.595.009
2 1/2"	6.595.010
3"	6.595.011
4"	6.595.012

WINKEL 45°


- 2 x IG
- NR. 120 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.591.002
3/8"	6.591.003
1/2"	6.591.004
3/4"	6.591.005
1"	6.591.006
1 1/4"	6.591.007
1 1/2"	6.591.008
2"	6.591.009
2 1/2"	6.591.010
3"	6.591.011
4"	6.591.012

DOPPELNIPPEL


- 2 x AG
- NR. 280 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8"	6.597.001
1/4"	6.597.002
3/8"	6.597.003
1/2"	6.597.004
3/4"	6.597.005
1"	6.597.006
1 1/4"	6.597.007
1 1/2"	6.597.008
2"	6.597.009
2 1/2"	6.597.010
3"	6.597.011
4"	6.597.012

MUFFE


- 2 x IG
- NR. 270 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8"	6.598.001
1/4"	6.598.002
3/8"	6.598.003
1/2"	6.598.004
3/4"	6.598.005
1"	6.598.006
1 1/4"	6.598.007
1 1/2"	6.598.008
2"	6.598.009
2 1/2"	6.598.010
3"	6.598.011
4"	6.598.012

KAPPE


- 1 x IG
- NR. 300 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8"	6.599.001
1/4"	6.599.002
3/8"	6.599.003
1/2"	6.599.004
3/4"	6.599.005
1"	6.599.006
1 1/4"	6.599.007
1 1/2"	6.599.008
2"	6.599.009
2 1/2"	6.599.010
3"	6.599.011
4"	6.599.012

T - STÜCK


- 3 x IG
- NR. 130 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8"	6.596.001
1/4"	6.596.002
3/8"	6.596.003
1/2"	6.596.004
3/4"	6.596.005
1"	6.596.006
1 1/4"	6.596.007
1 1/2"	6.596.008
2"	6.596.009
2 1/2"	6.596.010
3"	6.596.011
4"	6.596.012

WINKEL 45°


- IG / AG
- NR. 121 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.756.002
3/8"	6.756.003
1/2"	6.756.004
3/4"	6.756.005
1"	6.756.006
1 1/4"	6.756.007
1 1/2"	6.756.008
2"	6.756.009
2 1/2"	6.756.010
3"	6.756.011
4"	6.756.012

RED - NIPPEL


- 2 x AG
- NR. 245 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4 x 1/8"	6.602.001
3/8 x 1/8"	6.602.002
3/8 x 1/4"	6.602.003
1/2 x 1/8"	6.602.004
1/2 x 1/4"	6.602.029
1/2 x 3/8"	6.602.005
3/4 x 1/4"	6.602.006
3/4 x 3/8"	6.602.007
3/4 x 1/2"	6.602.008
1 x 3/8"	6.602.009
1 x 1/2"	6.602.010
1 x 3/4"	6.602.011
1 1/4 x 1/2"	6.602.012
1 1/4 x 3/4"	6.602.013
1 1/4 x 1"	6.602.014
1 1/2 x 3/4"	6.602.016
1 1/2 x 1"	6.602.017
1 1/2 x 1 1/4"	6.602.018
2 x 1"	6.602.019
2 x 1 1/4"	6.602.020
2 x 1 1/2"	6.602.022
2 1/2 x 2"	6.602.024
3 x 2"	6.602.025
3 x 2 1/2"	6.602.026
4 x 3"	6.602.028

RED - MUFFE


- 2 x IG
- NR. 240 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4 x 1/8"	6.600.001
3/8 x 1/4"	6.600.003
1/2 x 1/8"	6.600.004
1/2 x 1/4"	6.600.005
1/2 x 3/8"	6.600.006
3/4 x 1/4"	6.600.007
3/4 x 3/8"	6.600.008
3/4 x 1/2"	6.600.009
1 x 1/2"	6.600.011
1 x 3/4"	6.600.012
1 1/4 x 1/2"	6.600.013
1 1/4 x 3/4"	6.600.014
1 1/4 x 1"	6.600.015
1 1/2 x 3/4"	6.600.017
1 1/2 x 1"	6.600.018
1 1/2 x 1 1/4"	6.600.019
2 x 1"	6.600.020
2 x 1 1/4"	6.600.021
2 x 1 1/2"	6.600.022
2 1/2 x 1 1/2"	6.600.023
2 1/2 x 2"	6.600.024
3 x 2"	6.600.025
3 x 2 1/2"	6.600.026
4 x 3"	6.600.028

RED - STÜCK


- AG / IG
- NR. 241 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4 x 1/8"	6.601.001
3/8 x 1/8"	6.601.002
3/8 x 1/4"	6.601.003
1/2 x 1/8"	6.601.004
1/2 x 1/4"	6.601.005
1/2 x 3/8"	6.601.006
3/4 x 1/4"	6.601.007
3/4 x 3/8"	6.601.008
3/4 x 1/2"	6.601.009
1 x 1/4"	6.601.030
1 x 3/8"	6.601.010
1 x 1/2"	6.601.011
1 x 3/4"	6.601.012
1 1/4 x 1/2"	6.601.013
1 1/4 x 3/4"	6.601.014
1 1/4 x 1"	6.601.015
1 1/2 x 1/2"	6.601.016
1 1/2 x 3/4"	6.601.017
1 1/2 x 1"	6.601.018
1 1/2 x 1 1/4"	6.601.019
2 x 1/2"	6.601.031
2 x 3/4"	6.601.032
2 x 1"	6.601.020
2 x 1 1/4"	6.601.021
2 x 1 1/2"	6.601.022
2 1/2 x 1"	6.601.033
2 1/2 x 1 1/2"	6.601.023
2 1/2 x 2"	6.601.024
3 x 1 1/2"	6.601.034
3 x 2"	6.601.025
3 x 2 1/2"	6.601.026
4 x 2"	6.601.035
4 x 3"	6.601.028

DOPPELTÜLLE


- für Schläuche
- NR. DT VA
- WKST 4401



AUSSEN - Ø	Art. Nr.:
100 x 100 mm	6.857.004
125 x 125 mm	6.857.005
150 x 150 mm	6.857.007

DURCHFÜHRUNG

- m. Ring+Mutter
- NR. DF VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8" x 54 mm	6.754.001
1/2" x 60 mm	6.754.002
3/4" x 68 mm	6.754.003
1" x 72 mm	6.754.004
1 1/4" x 78 mm	6.754.005
1 1/2" x 80 mm	6.754.006
2" x 95 mm	6.754.007


EDELSTAHL - FITTINGS
ROHRNIPPEL

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

GERADE VERSCHRAUBUNG


- flachdichtend
- 2 x IG
- NR. 330 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.607.002
3/8"	6.607.003
1/2"	6.607.004
3/4"	6.607.005
1"	6.607.006
1 1/4"	6.607.007
1 1/2"	6.607.008
2"	6.607.009
2 1/2"	6.607.010

GERADE VERSCHRAUBUNG


- konisch dichtend
- 2 x IG
- NR. 340 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.609.002
3/8"	6.609.003
1/2"	6.609.004
3/4"	6.609.005
1"	6.609.006
1 1/4"	6.609.007
1 1/2"	6.609.008
2"	6.609.009
2 1/2"	6.609.010
3"	6.609.011
4"	6.609.012

TÜLLE / AG


- Schlauchtülle x AG
- mit Sechskant
- NR. STA VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8" x 6 mm	6.611.001
1/8" x 7 mm	6.611.002
1/4" x 7 mm	6.611.003
1/4" x 8 mm	6.611.004
1/4" x 9 mm	6.611.005
3/8" x 9 mm	6.611.007
3/8" x 10 mm	6.611.008
3/8" x 11 mm	6.611.009
3/8" x 13 mm	6.611.010
3/8" x 16 mm	6.611.011
1/2" x 9 mm	6.611.012
1/2" x 13 mm	6.611.013
1/2" x 15 mm	6.611.014
1/2" x 20 mm	6.611.015
3/4" x 16 mm	6.611.016
3/4" x 19 mm	6.611.017
1" x 26 mm	6.611.018
1 1/4" x 33 mm	6.611.019
1 1/2" x 40 mm	6.611.020
2" x 50 mm	6.611.021
2 1/2" x 63 mm	6.611.022
3" x 75 mm	6.611.023
4" x 100 mm	6.611.024

ROHRNIPPEL Standardlängen


- 2 x AG
- NR. 23 VA
- aus V4a



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4" x 40 mm	6.612.001
3/8" x 40 mm	6.612.002
1/2" x 60 mm	6.612.003
1/2" x 80 mm	6.612.012
1/2" x 100 mm	6.612.020
1/2" x 150 mm	6.612.013
1/2" x 200 mm	6.612.014
1/2" x 300 mm	6.612.015
3/4" x 60 mm	6.612.004
1" x 60 mm	6.612.005
1 1/4" x 80 mm	6.612.006
1 1/2" x 80 mm	6.612.007
2" x 100 mm	6.612.008
2 1/2" x 100 mm	6.612.009
3" x 120 mm	6.612.010
4" x 120 mm	6.612.029
ABMESSUNG	Art. Nr.:
Werkstoff: V2a	
3/4" x 80 mm	6.612.021
3/4" x 100 mm	6.612.022
3/4" x 120 mm	6.612.023
3/4" x 150 mm	6.612.024
3/4" x 200 mm	6.612.025
1" x 100 mm	6.612.026
1" x 150 mm	6.612.028

ROHRNIPPEL Sonderlängen


- 2 x AG
- NR. 23 VA
- aus V4a



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2" x 30 mm	6.612.032
1/2" x 50 mm	6.612.033
1/2" x 70 mm	6.612.034
1/2" x 90 mm	6.612.035
1/2" x 120 mm	6.612.019
1/2" x 140 mm	6.612.037
3/4" x 40 mm	6.612.038
3/4" x 50 mm	6.612.039
3/4" x 70 mm	6.612.040
3/4" x 90 mm	6.612.041
3/4" x 110 mm	6.612.042
3/4" x 140 mm	6.612.043
1" x 40 mm	6.612.044
1" x 50 mm	6.612.045
1" x 70 mm	6.612.046
1" x 80 mm	6.612.047
1" x 90 mm	6.612.048
1" x 110 mm	6.612.049
1" x 130 mm	6.612.050
1" x 140 mm	6.612.051
1 1/4" x 40 mm	6.612.052
1 1/4" x 60 mm	6.612.053
1 1/4" x 70 mm	6.612.054
1 1/4" x 100 mm	6.612.055
1 1/4" x 110 mm	6.612.056
1 1/4" x 120 mm	6.612.057
1 1/4" x 130 mm	6.612.058
1 1/4" x 140 mm	6.612.059
1 1/4" x 150 mm	6.612.060
1 1/4" x 200 mm	6.612.061
1 1/2" x 40 mm	6.612.062
1 1/2" x 50 mm	6.612.063
1 1/2" x 60 mm	6.612.064
1 1/2" x 70 mm	6.612.065
1 1/2" x 100 mm	6.612.066
1 1/2" x 120 mm	6.612.067
1 1/2" x 130 mm	6.612.068
1 1/2" x 140 mm	6.612.069
1 1/2" x 150 mm	6.612.070
1 1/2" x 160 mm	6.612.071
2" x 40 mm	6.612.072
2" x 50 mm	6.612.073
2" x 60 mm	6.612.074
2" x 80 mm	6.612.075
2" x 90 mm	6.612.076
2" x 120 mm	6.612.077
2" x 130 mm	6.612.078
2" x 140 mm	6.612.079
2" x 150 mm	6.612.080
2" x 160 mm	6.612.081

GERADE VERSCHRAUBUNG


- flachdichtend
- IG / AG
- NR. 331 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.608.002
3/8"	6.608.003
1/2"	6.608.004
3/4"	6.608.005
1"	6.608.006
1 1/4"	6.608.007
1 1/2"	6.608.008
2"	6.608.009
2 1/2"	6.608.010

GERADE VERSCHRAUBUNG


- konisch dichtend
- IG / AG
- NR. 341 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.610.002
3/8"	6.610.003
1/2"	6.610.004
3/4"	6.610.005
1"	6.610.006
1 1/4"	6.610.007
1 1/2"	6.610.008
2"	6.610.009
2 1/2"	6.610.010
3"	6.610.011
4"	6.610.012

TÜLLE / IG


- Schlauchtülle x IG
- mit Sechskant
- NR. STI VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/8" x 6 mm	6.616.007
1/4" x 6 mm	6.616.008
3/8" x 10 mm	6.616.009
1/2" x 13 mm	6.616.001
3/4" x 19 mm	6.616.002
1" x 25 mm	6.616.003
1 1/4" x 32 mm	6.616.004
1 1/2" x 38 mm	6.616.005
2" x 50 mm	6.616.006

MUTTERN


- Sechskant
- IG
- NR. 312 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8"	6.758.003
1/2"	6.758.004
3/4"	6.758.005
1"	6.758.006
1 1/4"	6.758.007
1 1/2"	6.758.008
2"	6.758.009
2 1/2"	6.758.010
3"	6.758.011
4"	6.758.012

90° WINKEL VERSCHRAUBUNG


- flachdichtend
- 2 x IG
- NR. 95 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.603.001
3/8"	6.603.002
1/2"	6.603.003
3/4"	6.603.004
1"	6.603.005
1 1/4"	6.603.006
1 1/2"	6.603.007
2"	6.603.008

90° WINKEL VERSCHRAUBUNG


- konisch dichtend
- 2 x IG
- NR. 96 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.605.001
3/8"	6.605.002
1/2"	6.605.003
3/4"	6.605.004
1"	6.605.005
1 1/4"	6.605.006
1 1/2"	6.605.007
2"	6.605.008

90° WINKEL VERSCHRAUBUNG


- flachdichtend
- IG / AG
- NR. 97 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.604.001
3/8"	6.604.002
1/2"	6.604.003
3/4"	6.604.004
1"	6.604.005
1 1/4"	6.604.006
1 1/2"	6.604.007
2"	6.604.008

90° WINKEL VERSCHRAUBUNG


- konisch dichtend
- IG / AG
- NR. 98 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.606.001
3/8"	6.606.002
1/2"	6.606.003
3/4"	6.606.004
1"	6.606.005
1 1/4"	6.606.006
1 1/2"	6.606.007
2"	6.606.008

GERADE VERSCHRAUBUNG


- flachdichtend
- AG / AG
- NR. G VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2"	6.607.030
3/4"	6.607.031
1"	6.607.032
1 1/4"	6.607.033
1 1/2"	6.607.034
2"	6.607.035

Y - STÜCK


- Y - Stück
- 3 x IG
- NR. YIG VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.596.050
3/8"	6.596.051
1/2"	6.596.052
3/4"	6.596.053
1"	6.596.054
1 1/4"	6.596.055
1 1/2"	6.596.056
2"	6.596.057

BOGEN 90°

- Bogen aus Rohr
- AG / AG
- NR. 3 VA
- WKST 4401



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2"	6.682.003
3/4"	6.682.004
1"	6.682.005
1 1/4"	6.682.006
1 1/2"	6.682.007
2"	6.682.008

**EDELSTAHL / STAHL
SCHWEISSFITTINGS**

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

**RED - STÜCKE
Konzentrisch**

- ISO - Norm
- **NR. KRS VA**
- WKST V4a



ABMESSUNG	Art. Nr.:
A-Ø in mm	
26,9 x 21,3	6.601.100
33,7 x 21,3	6.601.101
33,7 x 26,9	6.601.102
42,4 x 21,3	6.601.103
42,4 x 26,9	6.601.104
42,4 x 33,7	6.601.105
48,3 x 21,3	6.601.106
48,3 x 26,9	6.601.107
48,3 x 33,7	6.601.108
48,3 x 42,4	6.601.109
60,3 x 26,9	6.601.110
60,3 x 33,7	6.601.111
60,3 x 42,4	6.601.112
60,3 x 48,3	6.601.113
76,1 x 33,7	6.601.114
76,1 x 42,4	6.601.115
76,1 x 48,3	6.601.116
76,1 x 60,3	6.601.117
88,9 x 33,7	6.601.118
88,9 x 48,3	6.601.119
88,9 x 60,3	6.601.120
88,9 x 76,1	6.601.121
114,3 x 60,3	6.601.122
114,3 x 76,1	6.601.123
114,3 x 88,9	6.601.124
139,7 x 88,9	6.601.125
139,7 x 114,3	6.601.126
168,3 x 114,3	6.601.127
168,3 x 139,7	6.601.128
219,1 x 114,3	6.601.129
219,1 x 139,7	6.601.130
219,1 x 168,3	6.601.131

Exzentrische und metrische auf Anfrage

**EDELSTAHL
T - Stücke**

- ISO - Norm
- **NR. STS VA**
- WKST V4a



ABMESSUNG	Art. Nr.:
A-Ø x Wand in mm	
17,2 x 1,6	6.858.013
21,3 x 2,0	6.858.001
26,9 x 2,0	6.858.002
33,7 x 2,0	6.858.003
42,4 x 2,0	6.858.004
48,3 x 2,0	6.858.005
60,3 x 2,0	6.858.006
76,1 x 2,0	6.858.007
88,9 x 2,0	6.858.008
114,3 x 2,0	6.858.009
139,7 x 2,0	6.858.010
168,3 x 2,0	6.858.011
219,1 x 2,0	6.858.012

in V2a und metrische auf Anfrage

SCHWEISSBOGEN 90°

- ISO - Norm
- **NR. SBG VA**
- WKST V4a



TYP	ABMESSUNG	Art. Nr.:
SBG-	A-Ø x Wand in mm	
21,3	21,3 x 2,0	6.640.001
26,9	26,9 x 2,0	6.640.002
33,7	33,7 x 2,0	6.640.003
42,4	42,4 x 2,0	6.640.004
48,3	48,3 x 2,0	6.640.005
60,3	60,3 x 2,0	6.640.006
76,1	76,1 x 2,0	6.640.007
88,9	88,9 x 2,0	6.640.008
114,3	114,3 x 2,0	6.640.009
139,7	139,7 x 2,0	6.640.010
168,3	168,3 x 2,0	6.640.011
219,2	219,2 x 2,0	6.640.012

in V2a und metrische auf Anfrage

ANSCHWEISSNIPPEL

- 1 x AG
- **NR. ASN VA**
- WKST V4a



TYP	ABMESSUNG	Art. Nr.:
ASN-	AG x Länge in mm	
025 (A-Ø: 13,5)	1/4" x 30	6.613.001
035 (A-Ø: 17,2)	3/8" x 30	6.613.002
050 (A-Ø: 21,3)	1/2" x 35	6.613.003
075 (A-Ø: 26,9)	3/4" x 40	6.613.004
100 (A-Ø: 33,7)	1" x 40	6.613.005
125 (A-Ø: 42,4)	1 1/4" x 50	6.613.006
150 (A-Ø: 48,3)	1 1/2" x 50	6.613.007
200 (A-Ø: 60,3)	2" x 50	6.613.008
250 (A-Ø: 76,1)	2 1/2" x 60	6.613.009
300 (A-Ø: 88,9)	3" x 70	6.613.010
400 (A-Ø: 114,3)	4" x 80	6.613.011

EDELSTAHL

**EDELSTAHL - ROHRE
Kurzlänge : 500 mm**

- Länge : 500 mm
- **NR. ESR 0,5 VA**
- WKST V2a / V4a



ABMESSUNG	Artikelnummer:	
A-Ø x Wand in mm	V2a	V4a
21,3 x 2,0	6.612.100	6.612.120
26,9 x 2,0	6.612.101	6.612.121
33,7 x 2,0	6.612.102	6.612.122
42,4 x 2,0	6.612.103	6.612.123
48,3 x 2,0	6.612.104	6.612.124
60,3 x 2,0	6.612.105	6.612.125
76,1 x 2,0	6.612.106	6.612.126
88,9 x 2,0	6.612.107	6.612.127
114,3 x 2,0	6.612.108	6.612.128

Edelstahlrohr geschweisst

**EDELSTAHL - ROHRE
Kurzlänge : 1000 mm**

- Länge : 1000 mm
- **NR. ESR 1,0 VA**
- WKST V2a / V4a



ABMESSUNG	Artikelnummer:	
A-Ø x Wand in mm	V2a	V4a
21,3 x 2,0	6.612.200	6.612.220
26,9 x 2,0	6.612.201	6.612.221
33,7 x 2,0	6.612.202	6.612.222
42,4 x 2,0	6.612.203	6.612.223
48,3 x 2,0	6.612.204	6.612.224
60,3 x 2,0	6.612.205	6.612.225
76,1 x 2,0	6.612.206	6.612.226
88,9 x 2,0	6.612.207	6.612.227
114,3 x 2,0	6.612.208	6.612.228

Edelstahlrohr geschweisst

INFO

Nebenstehend bieten wir Ihnen Edelstahlrohre in Kurzlängen an. Wir bitten aber um Verständnis, dass wir keine Rohre in Originallängen a 6 mtr. anbieten, da diese als „Langgut“ versendet werden müssen und teilweise die Frachtkosten den Warenwert überschreiten.

**RED - STÜCKE
Konzentrisch**

- DIN 2616
- schwarz
- **NR. SRS ST**
- WKST Stahl



ABMESSUNG	Art. Nr.:
A-Ø in mm	
60,3 x 48,3	6.735.056
76,1 x 42,4	6.735.057
76,1 x 57,0	6.735.003
76,1 x 60,3	6.735.002
88,9 x 60,3	6.735.008
88,9 x 76,1	6.735.006
108,0 x 76,1	6.735.020
108,0 x 88,9	6.735.018
114,3 x 76,1	6.735.028
114,3 x 88,9	6.735.026
133,0 x 88,9	6.735.041
133,0 x 108,0	6.735.038
139,7 x 88,9	6.735.049
139,7 x 114,3	6.735.045
159,0 x 108,0	6.735.055
159,0 x 114,3	6.735.054
159,0 x 133,0	6.735.051
159,0 x 139,7	6.735.050

STAHL - blank
Abmessungen: Zoll und metrisch

SCHWEISS - T - STÜCKE

- DIN 2615
- schwarz
- **NR. TST ST**
- WKST Stahl



ABMESSUNG	Art. Nr.:
A-Ø x Wand in mm	
21,3 x 2,0	6.793.030
26,9 x 2,3	6.793.031
33,7 x 2,6	6.793.032
42,4 x 2,6	6.793.033
48,3 x 2,6	6.793.034
60,3 x 2,9	6.793.035
76,1 x 2,9	6.793.036
88,9 x 3,2	6.793.037
108,0 x 3,6	6.793.038
114,3 x 3,6	6.793.039
133,0 x 4,0	6.793.040
139,7 x 4,0	6.793.041
159,0 x 4,5	6.793.042
168,3 x 4,5	6.793.043
219,1 x 6,3	6.793.044

STAHL - blank
Abmessungen: Zoll und metrisch

SCHWEISSBOGEN 90°

- DIN 2616
- schwarz
- **NR. SBG ST**
- WKST Stahl



TYP	ABMESSUNG	Art. Nr.:
BG-	A-Ø x Wand in mm	
21,3	21,3 x 2,0	6.733.001
26,9	26,9 x 2,3	6.733.002
33,7	33,7 x 2,6	6.733.003
42,4	42,4 x 2,6	6.733.004
48,3	48,3 x 2,6	6.733.005
60,3	60,3 x 2,9	6.733.006
76,1	76,1 x 2,9	6.733.007
88,9	88,9 x 3,2	6.733.008
101,6	101,6 x 3,6	6.733.009
108,0	108,0 x 3,6	6.733.010
114,3	114,3 x 3,6	6.733.012
133,0	133,0 x 4,0	6.733.013
139,7	139,7 x 4,0	6.733.014
159,0	159,0 x 4,5	6.733.015
168,3	168,3 x 4,5	6.733.018
193,7	193,7 x 6,3	6.733.016
219,2	219,1 x 6,3	6.733.017

STAHL - blank
Abmessungen: Zoll und metrisch

ANSCHWEISSNIPPEL

- 1 x AG
- schwarz
- **NR. ASN ST**
- WKST Stahl



TYP	ABMESSUNG	Art. Nr.:
NIP-	AG x Länge in mm	
0,5 (A-Ø: 21,3)	1/2" x 25	6.539.008
0,75 (A-Ø: 26,9)	3/4" x 30	6.539.009
1,0 (A-Ø: 33,7)	1" x 35	6.539.010
1,25 (A-Ø: 42,4)	1 1/4" x 38	6.539.011
1,5 (A-Ø: 48,3)	1 1/2" x 38	6.539.012
2,0 (A-Ø: 60,3)	2" x 45	6.539.001
2,5 (A-Ø: 76,1)	2 1/2" x 55	6.539.002
3,0 (A-Ø: 88,9)	3" x 60	6.539.003
4,0 (A-Ø: 114,3)	4" x 150	6.539.004
5,0 (A-Ø: 139,7)	5" x 150	6.539.005
6,0 (A-Ø: 168,3)	6" x 150	6.539.006

STAHL - blank

SCHWEISSMUFFEN / TÜLLE



Schweißmuffen und Tüllen
finden Sie auf der nächsten Seite

FITTINGS AUS TEMPERGUSS + STAHL

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

ROHRNIPPEL - VERZINKT

- DIN 2982
- **NR. 23 VZ** (mit* gekennzeichneten Abmessungen sind nur als VPE = 10 Stück lieferbar)
- aus Stahl, verzinkt



LÄNGE in mm	Art. Nr.: 1/8"	Art. Nr.: 1/4"	Art. Nr.: 3/8"	Art. Nr.: 1/2"	Art. Nr.: 3/4"	Art. Nr.: 1"	Art. Nr.: 1 1/4"	Art. Nr.: 1 1/2"	Art. Nr.: 2"	Art. Nr.: 2 1/2"	Art. Nr.: 3"	Art. Nr.: 4"
40	6.648.001*	6.767.001*	-	6.769.001*	6.770.001*	6.771.001*	6.772.001*	6.773.001*	6.774.001*	-	-	-
60	6.648.002*	6.767.002*	-	6.769.002*	6.770.002*	6.771.002*	6.772.002*	6.773.002*	6.774.002*	6.775.001	6.776.001*	6.777.001
80	6.648.003*	6.767.003*	-	6.769.003*	6.770.003*	6.771.003*	6.772.003*	6.773.003*	6.774.003*	6.775.002*	6.776.002*	-
100	6.648.004*	6.767.004	6.768.004	6.769.004	6.770.004	6.771.004	6.772.004	6.773.004	6.774.004	6.775.003	6.776.003	6.777.003
120	-	-	-	6.769.005*	6.770.005*	6.771.005*	6.772.005*	6.773.005*	6.774.005*	-	6.776.004*	-
150	6.648.006*	6.767.006	6.768.006	6.769.006	6.770.006	6.771.006	6.772.006	6.773.006	6.774.006	6.775.005	6.776.005	6.777.005
180	-	-	-	6.769.007*	6.770.007*	6.771.007*	6.772.007	-	6.774.007*	-	-	-
200	-	6.767.008	6.768.008	6.769.008	6.770.008	6.771.008	6.772.008	6.773.008	6.774.008	6.775.007	6.776.007	6.777.007
250	-	-	-	6.769.009*	6.770.009*	6.771.009*	6.772.009*	6.773.009*	6.774.009*	-	6.776.008	6.777.008
300	-	-	-	6.769.010*	6.770.010*	6.771.010*	6.772.010*	6.773.010*	6.774.010*	6.775.009	6.776.009	6.777.009
400	-	-	-	6.769.011	6.770.011*	6.771.011*	6.772.011*	6.773.011*	-	-	-	-
500	-	-	-	6.769.012	6.770.012*	6.771.012*	6.772.012*	-	6.774.011	-	-	-
600	-	-	-	6.769.013	6.770.013*	6.771.013*	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	6.769.014	6.770.014	6.771.014	6.772.013	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	6.769.015	6.770.015	6.771.015	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	6.769.016	6.770.016	6.771.016	6.772.014	-	-	-	-	-

HALBE SCHWEISSMUFFE

- Innengewinde
- **NR. 16HST**
- schwarz



ABMESSUNG	Art. Nr.:
IG x Länge	
1/2" x 15 mm	6.759.101
3/4" x 16 mm	6.759.102
1" x 21 mm	6.759.103
1 1/4" x 22 mm	6.759.104
1 1/2" x 23 mm	6.759.105
2" x 29 mm	6.759.106
2 1/2" x 33 mm	6.759.107
3" x 35 mm	6.759.108
4" x 41 mm	6.759.109

STAHL - blank

ROHRNIPPEL - SCHWARZ

- DIN 2982
- **NR. 23 ST** (mit* gekennzeichneten Abmessungen sind nur als VPE = 10 Stück lieferbar)
- aus Stahl, schwarz



LÄNGE in mm	Art. Nr.: 1/4"	Art. Nr.: 1/2"	Art. Nr.: 3/4"	Art. Nr.: 1"	Art. Nr.: 1 1/4"	Art. Nr.: 1 1/2"	Art. Nr.: 2"	Art. Nr.: 2 1/2"	Art. Nr.: 3"	Art. Nr.: 4"
40	-	6.777.111*	6.777.121	6.777.131*	-	-	-	-	-	-
60	-	6.777.112	6.777.122	6.777.132	6.777.141	6.777.151	-	-	-	-
80	-	6.777.113*	6.777.123*	6.777.133	6.777.142	6.777.152	6.777.161	-	-	-
100	-	6.777.114*	6.777.124*	6.777.134	6.777.143	6.777.153	6.777.162	6.777.171	6.777.181	6.777.191
150	-	6.777.115	6.777.125	6.777.135	6.777.144	6.777.154	6.777.163	6.777.172	6.777.182	6.777.192
200	6.777.101	6.777.116	6.777.126	6.777.136	6.777.145	6.777.155	6.777.164	6.777.173	6.777.183	6.777.193
250	-	-	-	-	-	6.777.156	-	-	-	6.777.194
300	-	6.777.117	6.777.127	6.777.137	-	6.777.157	-	-	6.777.184	6.777.195

SCHWEISSMUFFE

- Innengewinde
- **NR. 16SST**
- schwarz



ABMESSUNG	Art. Nr.:
IG x Länge	
1/8" x 17 mm	6.759.001*
1/4" x 25 mm	6.759.002
3/8" x 28 mm	6.759.003
1/2" x 38 mm	6.759.004
3/4" x 36 mm	6.759.005
1" x 43 mm	6.759.006
1 1/4" x 48 mm	6.759.007
1 1/2" x 48 mm	6.759.008
2" x 56 mm	6.759.009
2 1/2" x 68 mm	6.759.010
3" x 71 mm	6.759.011
4" x 83 mm	6.759.012
5" x 92 mm	6.759.013
6" x 92 mm	6.759.014

STAHL - blank

STAHL SCHWEISSSTÜLLE

- Materialstärke ca.2mm
- **NR. SWT**
- WKST Stahl, schwarz



ABMESSUNG	Art. Nr.:
A-Ø x Länge	
76 x 200 mm	6.793.002
80 x 200 mm	6.793.003
90 x 200 mm	6.793.015
102 x 200 mm	6.793.004
110 x 200 mm	6.793.005
125 x 200 mm	6.793.006
133 x 200 mm	6.793.017
152 x 200 mm	6.793.007
159 x 200 mm	6.793.019
200 x 200 mm	6.793.020

Mit * gekennzeichnete Artikel liefern wir nur in Versandeinheiten (VE) á 10 Stück.
Wir danken für Ihr Verständnis!

WINKEL 90°

- IG / IG
- **NR. 90 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.714.001*
3/8"	6.714.002*
1/2"	6.714.003
3/4"	6.714.004
1"	6.714.005
1 1/4"	6.714.006
1 1/2"	6.714.007
2"	6.714.008
2 1/2"	6.714.009
3"	6.714.010
4"	6.714.011

WINKEL 45°

- IG / IG
- **NR. 120 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8"	6.715.001
1/2"	6.715.002
3/4"	6.715.003
1"	6.715.004
1 1/4"	6.715.005
1 1/2"	6.715.006
2"	6.715.007
2 1/2"	6.715.008
3"	6.715.009

KREUZSTÜCK

- 4 x IG
- **NR. 180 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.716.001
3/8"	6.716.002
1/2"	6.716.003
3/4"	6.716.004
1"	6.716.005
1 1/4"	6.716.006
1 1/2"	6.716.007
2"	6.716.008
2 1/2"	6.716.009
3"	6.716.010
4"	6.716.011

KAPPE

- 1 x IG
- **NR. 300 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.717.011*
3/8"	6.717.001*
1/2"	6.717.002
3/4"	6.717.003
1"	6.717.004
1 1/4"	6.717.005
1 1/2"	6.717.006
2"	6.717.007
2 1/2"	6.717.008
3"	6.717.009
4"	6.717.010

STOPFEN

- 1 x AG
- **NR. 290 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.718.001*
3/8"	6.718.002*
1/2"	6.718.003
3/4"	6.718.004
1"	6.718.005
1 1/4"	6.718.006
1 1/2"	6.718.007
2"	6.718.008
2 1/2"	6.718.009
3"	6.718.010
4"	6.718.011

WINKEL 90°

- IG / AG
- **NR. 92 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.719.001*
3/8"	6.719.002*
1/2"	6.719.003
3/4"	6.719.004
1"	6.719.005
1 1/4"	6.719.006
1 1/2"	6.719.007
2"	6.719.008
2 1/2"	6.719.009
3"	6.719.010
4"	6.719.011

WINKEL 45°

- IG / AG
- **NR. 121 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8"	6.720.001*
1/2"	6.720.002*
3/4"	6.720.003*
1"	6.720.004*
1 1/4"	6.720.005
1 1/2"	6.720.006
2"	6.720.007

DOPPELNIPPEL

- 2 x AG
- **NR. 280 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.721.001*
3/8"	6.721.002*
1/2"	6.721.003
3/4"	6.721.004
1"	6.721.005
1 1/4"	6.721.006
1 1/2"	6.721.007
2"	6.721.008
2 1/2"	6.721.009
3"	6.721.010
4"	6.721.011

MUFFE

- 2 x IG
- **NR. 270 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.722.001*
3/8"	6.722.002*
1/2"	6.722.003
3/4"	6.722.004
1"	6.722.005
1 1/4"	6.722.006
1 1/2"	6.722.007
2"	6.722.008
2 1/2"	6.722.009
3"	6.722.010
4"	6.722.011

T - STÜCK

- 3 x IG
- **NR. 130 TG**
- verzinkt



ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.723.001*
3/8"	6.723.002*
1/2"	6.723.003
3/4"	6.723.004
1"	6.723.005
1 1/4"	6.723.006
1 1/2"	6.723.007
2"	6.723.008
2 1/2"	6.723.009
3"	6.723.010
4"	6.723.011

Lieferzeit: gängige Fittings aus Vorrat, sonst kurzfristig!

FITTINGS
AUS TEMPERGUSS

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

BOGEN 90°

- 2 x IG
- NR. 2 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.724.001
3/8"	6.724.002
1/2"	6.724.003
3/4"	6.724.004
1"	6.724.005
1 1/4"	6.724.006
1 1/2"	6.724.007
2"	6.724.008
2 1/2"	6.724.009
3"	6.724.010
4"	6.724.011

BOGEN 45°

- 2 x IG
- NR. 41 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2"	6.725.002
3/4"	6.725.003
1"	6.725.004
1 1/4"	6.725.005
1 1/2"	6.725.006
2"	6.725.007
2 1/2"	6.725.008
3"	6.725.009

BOGEN 90°

- 2 x AG
- NR. 3 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8"	6.910.001
1/2"	6.910.002
3/4"	6.910.003
1"	6.910.004
1 1/4"	6.910.005
1 1/2"	6.910.006
2"	6.910.007

RED - MUFFE

- 2 x IG
- NR. 240 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8 x 1/4"	6.729.001*
1/2 x 1/4"	6.729.002*
1/2 x 3/8"	6.729.003*
3/4 x 1/4"	6.729.004*
3/4 x 3/8"	6.729.005*
3/4 x 1/2"	6.729.006
1 x 3/8"	6.729.007
1 x 1/2"	6.729.008
1 x 3/4"	6.729.009
1 1/4 x 1/2"	6.729.011
1 1/4 x 3/4"	6.729.012
1 1/4 x 1"	6.729.013
1 1/2 x 1/2"	6.729.014
1 1/2 x 3/4"	6.729.015
1 1/2 x 1"	6.729.016
1 1/2 x 1 1/4"	6.729.017
2 x 1/2"	6.729.018
2 x 3/4"	6.729.019
2 x 1"	6.729.020
2 x 1 1/4"	6.729.021
2x 1 1/2"	6.729.022
2 1/2 x 1 1/2"	6.729.025
2 1/2 x 2"	6.729.026
3 x 1 1/2"	6.729.027
3 x 2"	6.729.028
3 x 2 1/2"	6.729.029
4 x 2"	6.729.030
4 x 2 1/2"	6.729.031
4 x 3"	6.729.032

RED - NIPPEL

- 2 x AG
- NR. 245 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4 x 1/8"	6.728.023*
3/8 x 1/8"	6.728.024*
3/8 x 1/4"	6.728.001*
1/2 x 1/4"	6.728.002*
1/2 x 3/8"	6.728.003*
3/4 x 1/4"	6.728.025*
3/4 x 3/8"	6.728.004*
3/4 x 1/2"	6.728.005
3/4 x 1/2"	6.728.007
1 x 3/4"	6.728.008
1 1/4 x 1/2"	6.728.009
1 1/4 x 3/4"	6.728.010
1 1/4 x 1"	6.728.011
1 1/2 x 3/4"	6.728.012
1 1/2 x 1"	6.728.013
1 1/2 x 1 1/4"	6.728.014
2 x 1"	6.728.015
2 x 1 1/4"	6.728.016
2 x 1 1/2"	6.728.017
2 1/2 x 1 1/2"	6.728.018
2 1/2 x 2"	6.728.019
3 x 2"	6.728.020
3 x 2 1/2"	6.728.021
4 x 3"	6.728.022

REDUZIER-STÜCK

- AG / IG
- NR. 241 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4 x 1/8"	6.709.033*
3/8 x 1/8"	6.709.034*
3/8 x 1/4"	6.709.001*
1/2 x 1/8"	6.709.035*
1/2 x 1/4"	6.709.002*
1/2 x 3/8"	6.709.003*
3/4 x 1/4"	6.709.036*
3/4 x 3/8"	6.709.004*
3/4 x 1/2"	6.709.005
1 x 1/4"	6.709.037*
1 x 3/8"	6.709.006*
1 x 1/2"	6.709.007
1 x 3/4"	6.709.008
1 1/4 x 3/8"	6.709.038*
1 1/4 x 1/2"	6.709.009
1 1/4 x 3/4"	6.709.010
1 1/4 x 1"	6.709.011
1 1/2 x 3/8"	6.709.039*
1 1/2 x 1/2"	6.709.012
1 1/2 x 3/4"	6.709.013
1 1/2 x 1"	6.709.014
1 1/2 x 1 1/4"	6.709.015
2 x 1/2"	6.709.016
2 x 3/4"	6.709.017
2 x 1"	6.709.018
2 x 1 1/4"	6.709.019
2 x 1 1/2"	6.709.020
2 1/2 x 1"	6.709.021
2 1/2 x 1 1/4"	6.709.022
2 1/2 x 1 1/2"	6.709.023
2 1/2 x 2"	6.709.024
3 x 1"	6.709.025
3 x 1 1/4"	6.709.026
3 x 1 1/2"	6.709.027
3 x 2"	6.709.028
3 x 2 1/2"	6.709.029
4 x 2"	6.709.030
4 x 2 1/2"	6.709.031
4 x 3"	6.709.032

BOGEN 90°

- IG / AG
- NR. 1 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.726.001
3/8"	6.726.002
1/2"	6.726.003
3/4"	6.726.004
1"	6.726.005
1 1/4"	6.726.006
1 1/2"	6.726.007
2"	6.726.008
2 1/2"	6.726.009
3"	6.726.010
4"	6.726.011

BOGEN 45°

- IG / AG
- NR. 40 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.727.001
3/8"	6.727.002
1/2"	6.727.003
3/4"	6.727.004
1"	6.727.005
1 1/4"	6.727.006
1 1/2"	6.727.007
2"	6.727.008
2 1/2"	6.727.009
3"	6.727.010
4"	6.727.011

MUTTERN

- IG
- NR. 312 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8"	6.920.001
1/2"	6.920.002
3/4"	6.920.003
1"	6.920.004
1 1/4"	6.920.005
1 1/2"	6.920.006
2"	6.920.007

WINKEL 90° reduziert

- 2 x IG
- NR. 90R TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2 x 3/8"	6.707.001*
3/4 x 1/2"	6.707.003
1 x 1/2"	6.707.004
1 x 3/4"	6.707.005
1 1/4 x 1"	6.707.008
1 1/2 x 1"	6.707.010
1 1/2 x 1 1/4"	6.707.011
2 x 1"	6.707.012
2 x 1 1/4"	6.707.013
2 x 1 1/2"	6.707.014

GERADE Verschraubung

- konisch dichtend
- 2 x IG
- NR. 340 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.708.011
3/8"	6.708.001
1/2"	6.708.002
3/4"	6.708.003
1"	6.708.004
1 1/4"	6.708.005
1 1/2"	6.708.006
2"	6.708.007
2 1/2"	6.708.008
3"	6.708.009
4"	6.708.010

90° WINKEL Verschraubung

- konisch dichtend
- 2 x IG
- NR. 96 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2"	6.712.002
3/4"	6.712.003
1"	6.712.004
1 1/4"	6.712.005
1 1/2"	6.712.006
2"	6.712.007
2 1/2"	6.712.008
3"	6.712.009

MUFFEN-NIPPEL reduziert

- IG / AG
- NR. 246 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2 x 1/4"	6.730.002*
1/2 x 3/8"	6.730.003*
3/4 x 3/8"	6.730.004*
3/4 x 1/2"	6.730.005*
1 x 1/2"	6.730.006*
1 x 3/4"	6.730.007*
1 1/4 x 1/2"	6.730.008
1 1/4 x 3/4"	6.730.009
1 1/4 x 1"	6.730.010
1 1/2 x 3/4"	6.730.011
1 1/2 x 1"	6.730.012
1 1/2 x 1 1/4"	6.730.013
2 x 1"	6.730.014
2 x 1 1/4"	6.730.015
2 x 1 1/2"	6.730.016
2 1/2 x 2"	6.730.017

T - STÜCK reduziert

- 3 x IG
- NR. 130R TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
Gewinde 1 - 2 - 3	
3/4 x 1/2 x 3/4"	6.710.001*
3/4 x 1 x 3/4"	6.710.002*
1 x 1/2 x 1"	6.710.003*
1 x 3/4 x 1"	6.710.004*
1 x 1 x 1/2"	6.710.005*
1 x 1 1/4 x 1"	6.710.018
1 1/4 x 1/2 x 1 1/4"	6.710.006
1 1/4 x 3/4 x 1 1/4"	6.710.007
1 1/4 x 1 x 1 1/4"	6.710.008
1 1/4 x 1 x 1"	6.710.019
1 1/4 x 1 1/4 x 1"	6.710.020
1 1/2 x 1/2 x 1 1/2"	6.710.009
1 1/2 x 3/4 x 1 1/2"	6.710.010
1 1/2 x 1 x 1 1/2"	6.710.011
1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2"	6.710.021
2 x 1/2 x 2"	6.710.022
2 x 3/4 x 2"	6.710.023
2 x 1 x 2"	6.710.012
2 x 1 1/4 x 2"	6.710.013
2 x 1 1/2 x 2"	6.710.014
2 1/2 x 1 x 2 1/2"	6.710.024
2 1/2 x 1 1/2 x 2 1/2"	6.710.025
2 1/2 x 2 x 2 1/2"	6.710.015
3 x 1 x 3"	6.710.026
3 x 1 1/2 x 3"	6.710.027
3 x 2 x 3"	6.710.016
3 x 2 1/2 x 3"	6.710.028

WINKEL 90° reduziert

- IG / AG
- NR. 92R TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2 x 3/8"	6.707.101*
3/4 x 3/8"	6.707.102*
3/4 x 1/2"	6.707.103*
1 x 3/4"	6.707.104*
1 1/4 x 1"	6.707.105

GERADE Verschraubung

- konisch dichtend
- IG / AG
- NR. 341 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4"	6.711.001
3/8"	6.711.002
1/2"	6.711.003
3/4"	6.711.004
1"	6.711.005
1 1/4"	6.711.006
1 1/2"	6.711.007
2"	6.711.008
2 1/2"	6.711.009
3"	6.711.010
4"	6.711.011

90° WINKEL Verschraubung

- konisch dichtend
- IG / AG
- NR. 98 TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2"	6.713.001
3/4"	6.713.002
1"	6.713.003
1 1/4"	6.713.004
1 1/2"	6.713.005
2"	6.713.006
2 1/2"	6.713.007
3"	6.713.008

MUFFEN-NIPPEL IG / AG

- IG / AG
- NR. 529a TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/2"	6.930.001*
3/4"	6.930.002*
1"	6.930.003*
1 1/4"	6.930.004
1 1/2"	6.930.005
2"	6.930.006

STAHL - MUFFE verzinkt

- Innengewinde (durchgehend)
- NR. 16V TG
- verzinkt

ABMESSUNG	Art. Nr.:
IG x Länge	
1/4" x 25 mm	6.731.002*
3/8" x 28 mm	6.731.003*
1/2" x 38 mm	6.731.004
3/4" x 36 mm	6.731.005
1" x 43 mm	6.731.006
1 1/4" x 48 mm	6.731.007
1 1/2" x 48 mm	6.731.008
2" x 56 mm	6.731.009
2 1/2" x 68 mm	6.731.010
3" x 71 mm	6.731.012
4" x 83 mm	6.731.013
5" x 92 mm	6.731.014
6" x 92 mm	6.731.015

Mit * gekennzeichnete Artikel liefern wir nur in Versandeinheiten (VE) á 10 Stück.

**FITTINGS
AUS MESSING**

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

WINKEL 90°			WINKEL 45°			KREUZSTÜCK			KAPPE			STOPFEN			GERADE Verschraubung		
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x IG • NR. 90 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 2 x IG • NR. 120 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 4 x IG • NR. 180 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 1 x IG • NR. 300 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 1 x AG • NR. 290 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • konisch dichtend • 2 x IG • NR. 340 MS 		
ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:	
1/4"	6.689.001								1/8"	6.693.001*		1/8"	6.697.012*				
3/8"	6.689.002								1/4"	6.693.002*		1/4"	6.697.001*				
1/2"	6.689.003		1/2"	6.690.006		1/2"	6.691.002		1/2"	6.693.004		1/2"	6.697.003		1/2"	6.698.002	
3/4"	6.689.004		3/4"	6.690.001		3/4"	6.691.003		3/4"	6.693.005		3/4"	6.697.004		3/4"	6.698.003	
1"	6.689.005		1"	6.690.002		1"	6.691.004		1"	6.693.006		1"	6.697.005		1"	6.698.004	
1 1/4"	6.689.006		1 1/4"	6.690.003		1 1/4"	6.691.005		1 1/4"	6.693.007		1 1/4"	6.697.006		1 1/4"	6.698.005	
1 1/2"	6.689.007		1 1/2"	6.690.004		1 1/2"	6.691.006		1 1/2"	6.693.008		1 1/2"	6.697.007		1 1/2"	6.698.006	
2"	6.689.008		2"	6.690.005		2"	6.691.007		2"	6.693.009		2"	6.697.008		2"	6.698.007	
WINKEL 90°			WINKEL 45°			DOPPELNIPPEL			T - STÜCK			MUFFENNIPPEL Reduziert			GERADE Verschraubung		
<ul style="list-style-type: none"> • IG / AG • NR. 92 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • IG / AG • NR. 121 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 2 x AG • NR. 280 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 3 x IG • NR. 130 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • IG x AG • NR. 246 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • konisch dichtend • IG / AG • NR. 341 MS 		
ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:	
1/4"	6.694.001					1/8"	6.695.012*		1/4"	6.706.001		1/4 x 1/8"	6.702.101*				
3/8"	6.694.002					1/4"	6.695.001*		3/8"	6.706.002		3/8 x 1/4"	6.702.102*				
1/2"	6.694.003		1/2"	6.690.101		3/8"	6.695.002*		1/2"	6.706.003		1/2 x 1/4"	6.702.103		1/2"	6.699.002	
3/4"	6.694.004		3/4"	6.690.102		1/2"	6.695.003		3/4"	6.706.004		1/2 x 3/8"	6.702.104		3/4"	6.699.003	
1"	6.694.005		1"	6.690.103		3/4"	6.695.004		1"	6.706.005		3/4 x 3/8"	6.702.105		1"	6.699.004	
1 1/4"	6.694.006		1 1/4"	6.690.104		1"	6.695.005		1 1/4"	6.706.006		3/4 x 1/2"	6.702.106		1 1/4"	6.699.005	
1 1/2"	6.694.007		1 1/2"	6.690.105		1 1/4"	6.695.006		1 1/2"	6.706.007		1 x 1/2"	6.702.107		1 1/2"	6.699.006	
2"	6.694.008		2"	6.690.106		1 1/2"	6.695.007		2"	6.706.008		1 x 3/4"	6.702.108		2"	6.699.007	
2"	6.694.008		2"	6.690.106		2"	6.695.008		2"	6.706.008		1 1/4 x 1"	6.702.109		2"	6.699.007	
BOGEN 90°			MUFFE			RED - NIPPEL			RED - STÜCK			HAHN VERLÄNGERUNG			ROHRNIPPEL		
<ul style="list-style-type: none"> • 2 x IG • NR. 2 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 2 x IG • NR. 270 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 2 x AG • NR. 245 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • AG x IG • NR. 241 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • IG / AG • NR. 230 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 2 x AG • NR. 23 MS • Messing 		
ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:	
			1/8"	6.692.011*		1/4 x 1/8"	6.696.001*		1/4 x 1/8"	6.702.001*		1/2" x 10 mm	6.859.010		1/4" x 40 mm	6.684.001	
			1/4"	6.692.001*		3/8 x 1/8"	6.696.002*		3/8 x 1/8"	6.702.002*		1/2" x 15 mm	6.859.011		1/4" x 60 mm	6.684.002	
			3/8"	6.692.002*		3/8 x 1/4"	6.696.003*		3/8 x 1/4"	6.702.003*		1/2" x 20 mm	6.859.012		1/4" x 80 mm	6.684.003	
1/2"	6.704.002		1/2"	6.692.003		1/2 x 1/8"	6.696.004		1/2 x 1/8"	6.702.004		1/2" x 25 mm	6.859.013		1/4" x 100 mm	6.684.004	
3/4"	6.704.003		3/4"	6.692.004		1/2 x 1/4"	6.696.005		1/2 x 1/4"	6.702.005		1/2" x 30 mm	6.859.014		3/8" x 40 mm	6.760.001	
1"	6.704.004		1"	6.692.005		1/2 x 3/8"	6.696.006		1/2 x 3/8"	6.702.006		1/2" x 40 mm	6.859.015		3/8" x 60 mm	6.760.002	
1 1/4"	6.704.005		1 1/4"	6.692.006		3/4 x 1/4"	6.696.007		3/4 x 1/4"	6.702.007		1/2" x 50 mm	6.859.016		1/2" x 40 mm	6.761.001	
1 1/2"	6.704.006		1 1/2"	6.692.007		3/4 x 3/8"	6.696.008		3/4 x 3/8"	6.702.008		1/2" x 80 mm	6.859.017		1/2" x 60 mm	6.761.002	
2"	6.704.007		2"	6.692.008		3/4 x 1/2"	6.696.009		3/4 x 1/2"	6.702.009		1/2" x 100 mm	6.859.018		1/2" x 80 mm	6.761.003	
						1 x 3/8"	6.696.010		1 x 1/4"	6.702.031		3/4" x 10 mm	6.859.019		1/2" x 100 mm	6.761.004	
						1 x 1/2"	6.696.011		1 x 3/8"	6.702.010		3/4" x 15 mm	6.859.020		1/2" x 120 mm	6.761.005	
						1 x 3/4"	6.696.012		1 x 1/2"	6.702.011		3/4" x 20 mm	6.859.021		1/2" x 140 mm	6.761.006	
						1 1/4 x 1/2"	6.696.013		1 x 3/4"	6.702.012		3/4" x 25 mm	6.859.022		1/2" x 200 mm	6.761.007	
						1 1/4 x 3/4"	6.696.014		1 1/4 x 1/2"	6.702.013		3/4" x 30 mm	6.859.023		3/4" x 40 mm	6.762.001	
						1 1/4 x 1"	6.696.015		1 1/4 x 3/4"	6.702.014		3/4" x 40 mm	6.859.024		3/4" x 60 mm	6.762.002	
						1 1/2 x 1/2"	6.696.016		1 1/4 x 1"	6.702.015		3/4" x 50 mm	6.859.025		3/4" x 80 mm	6.762.003	
						1 1/2 x 3/4"	6.696.017		1 1/2 x 1/2"	6.702.016		3/4" x 80 mm	6.859.026		3/4" x 100 mm	6.762.004	
						1 1/2 x 1"	6.696.018		1 1/2 x 3/4"	6.702.017		3/4" x 100 mm	6.859.027		3/4" x 120 mm	6.762.005	
						1 1/2 x 1 1/4"	6.696.019		1 1/2 x 1"	6.702.018		1" x 15 mm	6.859.028		3/4" x 150 mm	6.762.006	
						2 x 1"	6.696.021		1 1/2 x 1 1/4"	6.702.019		1" x 20 mm	6.859.029		1" x 60 mm	6.763.001	
						2 x 1 1/4"	6.696.022		2 x 3/4"	6.702.020		1" x 25 mm	6.859.030		1" x 80 mm	6.763.002	
						2 x 1 1/2"	6.696.023		2 x 1"	6.702.021		1" x 30 mm	6.859.031		1" x 100 mm	6.763.003	
									2 x 1 1/4"	6.702.022		1" x 40 mm	6.859.032		1" x 150 mm	6.763.004	
									2 x 1 1/2"	6.702.023		1" x 50 mm	6.859.033		1" x 200 mm	6.763.005	
												1 1/4" x 15 mm	6.859.036		1 1/4" x 60 mm	6.764.001	
												1 1/4" x 30 mm	6.859.037		1 1/4" x 100 mm	6.764.002	
															1 1/4" x 150 mm	6.764.003	
MUTTERN			RED - MUFFE			4 WEGE VERTEILER			Y - STÜCK - AG			Y - STÜCK - IG			Mit * gekennzeichnete Artikel liefern wir nur in Versandeinheiten (VE) à 10 Stück. Winkelverschraubung Nr. 96, 98 und weitere Fittinge auf Anfrage		
<ul style="list-style-type: none"> • Sechskant • NR. 312 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 2 x IG • NR. 240 MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 4 x IG • NR. 4W MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 2x IG / 1x AG • NR. YAG MS • Messing 			<ul style="list-style-type: none"> • 3 x IG • NR. YIG MS • Messing 					
ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:		ABMESSUNG	Art. Nr.:				
1/4"	6.692.101		1/4 x 1/8"	6.703.001		3/8"	6.706.101		1/2"	6.706.201		3/8"	6.706.301				
3/8"	6.692.102		3/8 x 1/4"	6.703.002		1/2"	6.706.102					1/2"	6.706.302				
1/2"	6.692.103		1/2 x 1/4"	6.703.004													
3/4"	6.692.104		1/2 x 3/8"	6.703.005													
1"	6.692.105		3/4 x 1/4"	6.703.006													
1 1/4"	6.692.106		3/4 x 3/8"	6.703.007													
1 1/2"	6.692.107		3/4 x 1/2"	6.703.008													
2"	6.692.108		1 x 1/2"	6.703.009													
			1 x 3/4"	6.703.010													
			1 1/4 x 1"	6.703.011													
			1 1/2 x 1"	6.703.012													
			1 1/2 x 1 1/4"	6.703.013													
			2 x 1 1/2"	6.703.014													

**MANOMETER
DICHRINGE**

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

TYP 63 / STAHL - HINTEN

- trocken, ohne Glycerinfüllung
- Anschlussgewinde Messing
- Gehäuse Stahl
- Klasse: 1,6 %
- Rohrfeder Kupfer bis 40 bar
- Rohrfeder Phosphor Bronze ab 60 bar



MODELL	Ø in mm	Anzeigebereich	Anschluss	Art. Nr.:
ST - 8398 H	63	-1 - 0 bar	1/4" hinten	6.746.001
ST - 8399 H	63	0 - 0,6 bar	1/4" hinten	6.746.002
ST - 8400 H	63	0 - 1 bar	1/4" hinten	6.746.003
ST - 8401 H	63	0 - 1,6 bar	1/4" hinten	6.746.004
ST - 8402 H	63	0 - 2,5 bar	1/4" hinten	6.746.005
ST - 8404 H	63	0 - 4 bar	1/4" hinten	6.746.006
ST - 8406 H	63	0 - 6 bar	1/4" hinten	6.746.007
ST - 8410 H	63	0 - 10 bar	1/4" hinten	6.746.008
ST - 8416 H	63	0 - 16 bar	1/4" hinten	6.746.010
ST - 8425 H	63	0 - 25 bar	1/4" hinten	6.746.011
ST - 8440 H	63	0 - 40 bar	1/4" hinten	6.746.012
ST - 8462 H	63	0 - 100 bar	1/4" hinten	6.746.014
ST - 8463 H	63	0 - 160 bar	1/4" hinten	6.746.015

TYP 63 / VA - HINTEN

- mit Glycerinfüllung
- Anschlussgewinde Messing
- Gehäuse Edelstahl
- Klasse: 1,6 %
- Rohrfeder Kupfer bis 40 bar
- Rohrfeder Phosphor Bronze ab 60 bar



MODELL	Ø in mm	Anzeigebereich	Anschluss	Art. Nr.:
VA - 8500 H	63	-1 - 0 bar	1/4" hinten	6.748.001
VA - 8501 H	63	-1 - 3 bar	1/4" hinten	6.748.002
VA - 8502 H	63	-1 - 5 bar	1/4" hinten	6.748.003
VA - 8503 H	63	0 - 1 bar	1/4" hinten	6.748.004
VA - 8504 H	63	0 - 1,6 bar	1/4" hinten	6.748.005
VA - 8505 H	63	0 - 2,5 bar	1/4" hinten	6.748.006
VA - 8506 H	63	0 - 4 bar	1/4" hinten	6.748.007
VA - 8507 H	63	0 - 6 bar	1/4" hinten	6.748.008
VA - 8508 H	63	0 - 10 bar	1/4" hinten	6.748.009
VA - 8509 H	63	0 - 16 bar	1/4" hinten	6.748.010
VA - 8510 H	63	0 - 25 bar	1/4" hinten	6.748.011
VA - 8511 H	63	0 - 40 bar	1/4" hinten	6.748.012
VA - 8512 H	63	0 - 60 bar	1/4" hinten	6.748.013
VA - 8513 H	63	0 - 100 bar	1/4" hinten	6.748.014

KUPFERRINGE

GW = für Gewinde
d = Innen - Ø
D = Aussen - Ø
S = Stärke
VPE = 100 Stück



Type	GW	d	D	S	Art. Nr.:
KU 01	M5	5,2	8,0	1,0	2.149.001
KU 02	1/8"	10,2	13,4	1,5	2.149.002
KU 03	1/4"	13,2	17,9	1,5	2.149.003
KU 04	3/8"	16,8	22,0	1,5	2.149.004
KU 05	1/2"	21,3	27,9	1,5	2.149.005
KU 06	3/4"	26,5	33,0	2,0	2.149.006
KU 07	1"	33,3	38,9	2,0	2.149.007

Verpackungseinheit = 100 Stück !

FIBER - RINGE

GW = für Gewinde
d = Innen - Ø
D = Aussen - Ø
S = Stärke
VPE = 100 Stück



Type	GW	d	D	S	Art. Nr.:
FI 01	M5	5,1	8,0	1,0	2.149.015
FI 02	1/8"	10,0	13,0	1,5	2.149.016
FI 03	1/4"	13,2	18,0	1,5	2.149.017
FI 04	3/8"	16,8	22,0	1,5	2.149.018
FI 05	1/2"	21,0	28,0	1,5	2.149.019
FI 06	3/4"	26,5	33,0	2,0	2.149.020
FI 07	1"	33,3	38,9	2,0	2.149.021

Verpackungseinheit = 100 Stück !

TYP 63 / STAHL - UNTEN

- trocken, ohne Glycerinfüllung
- Anschlussgewinde Messing
- Gehäuse Stahl
- Klasse: 1,6 %
- Rohrfeder Kupfer bis 40 bar
- Rohrfeder Phosphor Bronze ab 60 bar



MODELL	Ø in mm	Anzeigebereich	Anschluss	Art. Nr.:
ST - 8490 U	63	-1 - 0 bar	1/4" unten	6.747.001
ST - 8491 U	63	-1 - 1,5 bar	1/4" unten	6.747.002
ST - 8577 U	63	-1 - 3 bar	1/4" unten	6.747.005
ST - 8492 U	63	-1 - 5 bar	1/4" unten	6.747.006
ST - 8493 U	63	-1 - 9 bar	1/4" unten	6.747.007
ST - 8494 U	63	-1 - 15 bar	1/4" unten	6.747.009
ST - 8500 U	63	0 - 1 bar	1/4" unten	6.747.010
ST - 8501 U	63	0 - 1,6 bar	1/4" unten	6.747.011
ST - 8502 U	63	0 - 2,5 bar	1/4" unten	6.747.012
ST - 8504 U	63	0 - 4 bar	1/4" unten	6.747.013
ST - 8506 U	63	0 - 6 bar	1/4" unten	6.747.014
ST - 8510 U	63	0 - 10 bar	1/4" unten	6.747.015
ST - 8516 U	63	0 - 16 bar	1/4" unten	6.747.016
ST - 8525 U	63	0 - 25 bar	1/4" unten	6.747.023
ST - 8561 U	63	0 - 100 bar	1/4" unten	6.747.019

TYP 63 / VA - UNTEN

- mit Glycerinfüllung
- Anschlussgewinde Messing
- Gehäuse Edelstahl
- Klasse: 1,6 %
- Rohrfeder Kupfer bis 40 bar
- Rohrfeder Phosphor Bronze ab 60 bar



MODELL	Ø in mm	Anzeigebereich	Anschluss	Art. Nr.:
VA - 8520 U	63	-1 - 0 bar	1/4" unten	6.749.001
VA - 8581 U	63	-1 - 1,5 bar	1/4" unten	6.749.002
VA - 8521 U	63	-1 - 3 bar	1/4" unten	6.749.003
VA - 8522 U	63	-1 - 5 bar	1/4" unten	6.749.005
VA - 8523 U	63	-1 - 9 bar	1/4" unten	6.749.006
VA - 8524 U	63	-1 - 15 bar	1/4" unten	6.749.007
VA - 8525 U	63	0 - 0,6 bar	1/4" unten	6.749.008
VA - 8526 U	63	0 - 1 bar	1/4" unten	6.749.009
VA - 8527 U	63	0 - 1,6 bar	1/4" unten	6.749.010
VA - 8528 U	63	0 - 2,5 bar	1/4" unten	6.749.011
VA - 8529 U	63	0 - 4 bar	1/4" unten	6.749.012
VA - 8530 U	63	0 - 6 bar	1/4" unten	6.749.013
VA - 8531 U	63	0 - 10 bar	1/4" unten	6.749.014
VA - 8532 U	63	0 - 16 bar	1/4" unten	6.749.015
VA - 8533 U	63	0 - 25 bar	1/4" unten	6.749.016
VA - 8534 U	63	0 - 40 bar	1/4" unten	6.749.017
VA - 8535 U	63	0 - 60 bar	1/4" unten	6.749.018
VA - 8536 U	63	0 - 100 bar	1/4" unten	6.749.019
VA - 8537 U	63	0 - 160 bar	1/4" unten	6.749.020
VA - 8538 U	63	0 - 250 bar	1/4" unten	6.749.021
VA - 8539 U	63	0 - 400 bar	1/4" unten	6.749.022

PTFE (TEFLON) - RINGE

GW = für Gewinde
d = Innen - Ø
D = Aussen - Ø
S = Stärke
VPE = 100 Stück



Type	GW	d	D	S	Art. Nr.:
TF 01	M5	5,1	8,0	1,0	2.149.029
TF 02	1/8"	10,0	13,0	1,5	2.149.030
TF 03	1/4"	13,2	18,0	1,5	2.149.031
TF 04	3/8"	16,8	22,0	1,5	2.149.032
TF 05	1/2"	21,0	28,0	1,5	2.149.033
TF 06	3/4"	26,5	33,0	2,0	2.149.034
TF 07	1"	33,3	38,9	2,0	2.149.035

Verpackungseinheit = 100 Stück !

POLYAMID - RINGE

GW = für Gewinde
d = Innen - Ø
D = Aussen - Ø
S = Stärke
VPE = 100 Stück



Type	GW	d	D	S	Art. Nr.:
PA 01	M5	5,1	8,0	1,0	2.149.022
PA 02	1/8"	10,0	13,0	1,5	2.149.023
PA 03	1/4"	13,2	18,0	1,5	2.149.024
PA 04	3/8"	16,8	22,0	1,5	2.149.025
PA 05	1/2"	21,0	28,0	1,5	2.149.026
PA 06	3/4"	26,5	33,0	2,0	2.149.027
PA 07	1"	33,3	38,9	2,0	2.149.028

Verpackungseinheit = 100 Stück !

Wichtiger Hinweis für Manometer!



Produktionsbedingt haben die Edelstahl - Manometer eine Ausgleichsöffnung die mit einem Gummistopfen verschlossen ist. Nach Montage muss dieser abgeschnitten werden.

TYP 100 / STAHL - UNTEN

- trocken, ohne Glycerinfüllung
- Anschlussgewinde Messing
- Gehäuse Stahl
- Klasse: 1,6 %
- Rohrfeder Kupfer



MODELL	Ø in mm	Anzeigebereich	Anschluss	Art. Nr.:
ST - 0206 U	100	-1 - 1,5 bar	1/2" unten	6.747.030
ST - 1075 U	100	-1 - 3 bar	1/2" unten	6.747.031
ST - 0177 U	100	0 - 6 bar	1/2" unten	6.747.032
ST - 0178 U	100	0 - 10 bar	1/2" unten	6.747.033
ST - 0179 U	100	0 - 16 bar	1/2" unten	6.747.034

TYP 100 / VA - UNTEN

- mit Glycerinfüllung
- Anschlussgewinde Messing
- Gehäuse Edelstahl
- Klasse: 1,6 %
- Rohrfeder Kupfer



MODELL	Ø in mm	Anzeigebereich	Anschluss	Art. Nr.:
VA - 0100 U	100	-1 - 5 bar	1/2" unten	6.749.030
VA - 1084 U	100	-1 - 3 bar	1/2" unten	6.749.031
VA - 0102 U	100	0 - 6 bar	1/2" unten	6.749.032
VA - 0103 U	100	0 - 10 bar	1/2" unten	6.749.033
VA - 0104 U	100	0 - 16 bar	1/2" unten	6.749.034

MANOMETERHAHN

- aus Messing, mit Aussen- und Innengewinde

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4" AG / IG	6.749.100
1/2" AG / IG	6.749.101



MANOMETERREDUKTION

- Messing, mit Aussen- und Innengewinde

ABMESSUNG	Art. Nr.:
1/4" AG x 1/8" IG	6.749.200
3/8" AG x 1/4" IG	6.749.201
1/2" AG x 1/4" IG	6.749.202



Betriebsdruck: 40 bar
Nr. 960

Weitere Manometer sind verfügbar!


**PP- ROHRVERSCHRAUBUNGEN
PE - DRUCKROHRE**

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

GERADE


- 2 x Rohr
- NR. PP - G
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 x 16 mm	6.811.001
20 x 20 mm	6.811.002
25 x 25 mm	6.811.003
32 x 32 mm	6.811.004
40 x 40 mm	6.811.005
50 x 50 mm	6.811.006
63 x 63 mm	6.811.007
75 x 75 mm	6.811.008
90 x 90 mm	6.811.009
110 x 110 mm	6.811.010

GERADE - IG


- Rohr x IG
- NR. PP - GI
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm x 3/8"	6.812.001
16 mm x 1/2"	6.812.002
16 mm x 3/4"	6.812.003
20 mm x 3/8"	6.812.004
20 mm x 1/2"	6.812.005
20 mm x 3/4"	6.812.006
25 mm x 1/2"	6.812.008
25 mm x 3/4"	6.812.009
25 mm x 1"	6.812.010
32 mm x 1/2"	6.812.033
32 mm x 3/4"	6.812.011
32 mm x 1"	6.812.012

GERADE - AG


- Rohr x AG
- NR. PP - GA
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm x 3/8"	6.813.001
16 mm x 1/2"	6.813.002
16 mm x 3/4"	6.813.003
20 mm x 1/2"	6.813.004
20 mm x 3/4"	6.813.005
20 mm x 1"	6.813.006
25 mm x 1/2"	6.813.007
25 mm x 3/4"	6.813.008
25 mm x 1"	6.813.009
32 mm x 1/2"	6.813.010
32 mm x 3/4"	6.813.011
32 mm x 1"	6.813.012

T - STÜCK


- 3 x Rohr
- NR. PP - T
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm	6.808.001
20 mm	6.808.002
25 mm	6.808.003
32 mm	6.808.004
40 mm	6.808.005
50 mm	6.808.006
63 mm	6.808.007
75 mm	6.808.008
90 mm	6.808.009
110 mm	6.808.010

T - STÜCK / REDU


- 3 x Rohr
- NR. PP - TR
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
20 x 16 x 20 mm	6.884.001
25 x 20 x 25 mm	6.884.002
32 x 25 x 32 mm	6.884.003
40 x 32 x 40 mm	6.884.004
50 x 40 x 50 mm	6.884.005
63 x 50 x 63 mm	6.884.006
90 x 75 x 90 mm	6.884.008
110 x 90 x 110 mm	6.884.009

GERADE - REDU


- 2 x Rohr
- NR. PP - GR
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
20 x 16 mm	6.806.001
25 x 16 mm	6.806.002
25 x 20 mm	6.806.003
32 x 20 mm	6.806.004
32 x 25 mm	6.806.005
40 x 25 mm	6.806.006
40 x 32 mm	6.806.007
50 x 32 mm	6.806.009
50 x 40 mm	6.806.010
63 x 32 mm	6.806.011
63 x 40 mm	6.806.012
63 x 50 mm	6.806.013
75 x 63 mm	6.806.015
90 x 63 mm	6.806.016
90 x 75 mm	6.806.017
110 x 90 mm	6.806.018

GERADE - IG

- Rohr x IG
- NR. PP - GI
- WKST PP




ABMESSUNG	Art. Nr.:
32 mm x 1 1/4"	6.812.013
32 mm x 1 1/2"	6.812.034
40 mm x 1"	6.812.014
40 mm x 1 1/4"	6.812.015
40 mm x 1 1/2"	6.812.016
50 mm x 1 1/4"	6.812.017
50 mm x 1 1/2"	6.812.018
50 mm x 2"	6.812.019
63 mm x 1 1/2"	6.812.020
63 mm x 2"	6.812.021
63 mm x 2 1/2"	6.812.022
75 mm x 2"	6.812.023
75 mm x 2 1/2"	6.812.024
75 mm x 3"	6.812.025
90 mm x 2"	6.812.026
90 mm x 2 1/2"	6.812.027
90 mm x 3"	6.812.028
110 mm x 3"	6.812.031
110 mm x 4"	6.812.032

ab Grösse 1 1/4" mit Verstärkungsring

GERADE - AG


- Rohr x AG
- NR. PP - GA
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
32 mm x 1 1/4"	6.813.013
32 mm x 1 1/2"	6.813.035
40 mm x 1"	6.813.014
40 mm x 1 1/4"	6.813.015
40 mm x 1 1/2"	6.813.016
40 mm x 2"	6.813.017
50 mm x 1"	6.813.036
50 mm x 1 1/4"	6.813.018
50 mm x 1 1/2"	6.813.019
50 mm x 2"	6.813.020
63 mm x 1 1/2"	6.813.022
63 mm x 2"	6.813.023
63 mm x 2 1/2"	6.813.024
75 mm x 2"	6.813.025
75 mm x 2 1/2"	6.813.026
75 mm x 3"	6.813.027
90 mm x 2"	6.813.028
90 mm x 2 1/2"	6.813.029
90 mm x 3"	6.813.030
90 mm x 4"	6.813.031
110 mm x 2"	6.813.032
110 mm x 3"	6.813.033
110 mm x 4"	6.813.034

T - STÜCK - IG


- 2 x Rohr, 1 x IG
- NR. PP - TIG
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm x 1/2"	6.885.001
16 mm x 3/4"	6.885.002
20 mm x 1/2"	6.885.003
20 mm x 3/4"	6.885.004
25 mm x 1/2"	6.885.005
25 mm x 3/4"	6.885.006
25 mm x 1"	6.885.007
32 mm x 1/2"	6.885.008
32 mm x 3/4"	6.885.009
32 mm x 1"	6.885.010
40 mm x 3/4"	6.885.012
40 mm x 1"	6.885.013
40 mm x 1 1/4"	6.885.014
40 mm x 1 1/2"	6.885.015
50 mm x 1 1/2"	6.885.016
50 mm x 2"	6.885.017
63 mm x 2"	6.885.018
63 mm x 2 1/2"	6.885.019
75 mm x 2"	6.885.020
75 mm x 2 1/2"	6.885.021
90 mm x 3"	6.885.023
110 mm x 4"	6.885.024

T - STÜCK - AG


- 2 x Rohr, 1 x AG
- NR. PP - TAG
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm x 1/2"	6.886.001
16 mm x 3/4"	6.886.002
20 mm x 1/2"	6.886.003
20 mm x 3/4"	6.886.004
20 mm x 1"	6.886.005
25 mm x 1/2"	6.886.006
25 mm x 3/4"	6.886.007
25 mm x 1"	6.886.008
32 mm x 1/2"	6.886.009
32 mm x 3/4"	6.886.010
32 mm x 1"	6.886.011
40 mm x 1"	6.886.013
40 mm x 1 1/4"	6.886.014
40 mm x 1 1/2"	6.886.015
50 mm x 1 1/2"	6.886.016
50 mm x 2"	6.886.017
63 mm x 2"	6.886.018
75 mm x 2 1/2"	6.886.020
90 mm x 3"	6.886.022
110 mm x 4"	6.886.024

90° WINKEL


- 2 x Rohr
- NR. PP - W90
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm	6.807.001
20 mm	6.807.002
25 mm	6.807.003
32 mm	6.807.004
40 mm	6.807.005
50 mm	6.807.006
63 mm	6.807.007
75 mm	6.807.008
90 mm	6.807.009
110 mm	6.807.010

90° WINKEL - IG


- Rohr x IG
- NR. PP - WI
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
20 mm x 1/2"	6.814.003
20 mm x 3/4"	6.814.004
25 mm x 1/2"	6.814.005
25 mm x 3/4"	6.814.006
25 mm x 1"	6.814.007
32 mm x 1/2"	6.814.008
32 mm x 3/4"	6.814.009
32 mm x 1"	6.814.010
32 mm x 1 1/4"	6.814.011
40 mm x 3/4"	6.814.012
40 mm x 1 1/4"	6.814.014
40 mm x 1 1/2"	6.814.015
50 mm x 1 1/2"	6.814.018
50 mm x 2"	6.814.019
63 mm x 2"	6.814.021
75 mm x 2"	6.814.024
75 mm x 2 1/2"	6.814.023
90 mm x 3"	6.814.026
110 mm x 4"	6.814.028

90° WINKEL - AG


- Rohr x AG
- NR. PP - WA
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm x 1/2"	6.815.002
20 mm x 1/2"	6.815.003
20 mm x 3/4"	6.815.004
25 mm x 1/2"	6.815.005
25 mm x 3/4"	6.815.006
25 mm x 1"	6.815.007
32 mm x 3/4"	6.815.009
32 mm x 1"	6.815.010
32 mm x 1 1/4"	6.815.011
40 mm x 1 1/4"	6.815.013
40 mm x 1 1/2"	6.815.014
50 mm x 1 1/2"	6.815.017
50 mm x 2"	6.815.018
63 mm x 2"	6.815.020
63 mm x 2 1/2"	6.815.021
75 mm x 2"	6.815.022
75 mm x 2 1/2"	6.815.023
75 mm x 3"	6.815.025
90 mm x 3"	6.815.026
110 mm x 4"	6.815.028

DICHTRINGE


- O-Ring für PE
- NR. PP - O
- WKST NBR



ABMESSUNG	VPE	Art. Nr.:
16 mm	10	6.810.001
20 mm	10	6.810.002
25 mm	10	6.810.003
32 mm	10	6.810.004
40 mm	10	6.810.005
50 mm	10	6.810.006
63 mm	10	6.810.007
75 mm	10	6.810.008
90 mm	10	6.810.009
110 mm	5	6.810.010

PE - DRUCKROHR - PE 80

- SDR 11, schwarz / blau
- Betriebsdruck: 12,5 bar
- WKST PE 80 DVGW




ABMESSUNG	Artikelnummer:		
	10 mtr.	25 mtr.	50 mtr.
20 x 2,0 mm	6.817.001	6.817.002	6.817.003
25 x 2,3 mm	6.817.010	6.817.011	6.817.012
32 x 3,0 mm	6.817.020	6.817.021	6.817.022
40 x 3,7 mm	6.817.030	6.817.031	6.817.032

DVGW - Zulassung

ENDKAPPE

- 1 x Rohr
- NR. PP - E
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm	6.809.001
20 mm	6.809.002
25 mm	6.809.003
32 mm	6.809.004
40 mm	6.809.005
50 mm	6.809.006
63 mm	6.809.007
75 mm	6.809.008
90 mm	6.809.009
110 mm	6.809.010

WANDSCHEIBE


- mit Winkel
- NR. PP - WS
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm x 1/2" IG	6.815.100
20 mm x 1/2" IG	6.815.101
25 mm x 3/4" IG	6.815.102

PE - FLANSCH


- Rohr x DIN Flansch
- NR. PP - FL
- WKST PP



ABMESSUNG	Art. Nr.:
DN 50 x 63 mm	6.815.200
DN 65 x 75 mm	6.815.201
DN 80 x 90 mm	6.815.202
DN 100 x 110 mm	6.815.203

PE - DRUCKROHR - PE 100

- SDR 17, schwarz
- Betriebsdruck: 10 bar
- WKST PE 100



ABMESSUNG	Artikelnummer:		
	50 mtr.	100 mtr.	150 mtr.
32 x 2,0 mm	6.817.100	6.817.101	6.817.111
40 x 2,4 mm	6.817.110	6.817.111	6.817.111
50 x 3,0 mm	6.817.120	6.817.121	6.817.121
63 x 3,8 mm	6.817.130	6.817.131	6.817.131
75 x 4,5 mm	6.817.140	6.817.141	6.817.141
90 x 4,5 mm	6.817.150	6.817.151	6.817.151
110 x 10,0 mm	6.817.160	6.817.161	6.817.161

Betriebsdruck 16 bar auf Anfrage !

ANBOHRSCHELLEN IBC - ADAPTER

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

ANBOHRSCHELLEN

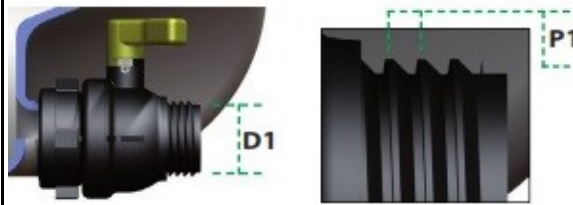


- Schelle x Innengewinde
- Werkstoff Polypropylen (PP)
- Farbe schwarz
- Dichtung NBR
- Bolzen aus Stahl
- Typ - ABS - IG

ABMESSUNG	Betriebsdruck	Info
Grösse x Gewinde		Art. Nr.:
20 mm x 1/2"	16 bar	6.816.001
25 mm x 1/2"	16 bar	6.816.002
25 mm x 3/4"	16 bar	6.816.003
32 mm x 1/2"	16 bar	6.816.004
32 mm x 3/4"	16 bar	6.816.005
32 mm x 1"	16 bar	6.816.006
40 mm x 1/2"	16 bar	6.816.007
40 mm x 3/4"	16 bar	6.816.008
40 mm x 1"	16 bar	6.816.009
50 mm x 1/2"	16 bar	6.816.010
50 mm x 3/4"	16 bar	6.816.011
50 mm x 1 1/4"	16 bar	6.816.013
63 mm x 1/2"	16 bar	6.816.014
63 mm x 3/4"	16 bar	6.816.015
63 mm x 1"	16 bar	6.816.016
63 mm x 1 1/4"	12,5 bar	6.816.017
63 mm x 1 1/2"	12,5 bar	6.816.018
75 mm x 1/2"	16 bar	6.816.019
75 mm x 3/4"	16 bar	6.816.020
75 mm x 1"	16 bar	6.816.021
75 mm x 1 1/4"	12,5 bar	6.816.022
75 mm x 1 1/2"	12,5 bar	6.816.023
75 mm x 2"	12,5 bar	6.816.024
90 mm x 1/2"	16 bar	6.816.025
90 mm x 3/4"	16 bar	6.816.026
90 mm x 1"	16 bar	6.816.027
90 mm x 1 1/4"	12,5 bar	6.816.028
90 mm x 1 1/2"	12,5 bar	6.816.029
90 mm x 2"	12,5 bar	6.816.030
110 mm x 1/2"	16 bar	6.816.031
110 mm x 3/4"	16 bar	6.816.032
110 mm x 1"	16 bar	6.816.033
110 mm x 1 1/4"	12,5 bar	6.816.034
110 mm x 1 1/2"	12,5 bar	6.816.035
110 mm x 2"	12,5 bar	6.816.036
110 mm x 2 1/2"	12,5 bar	6.816.037
110 mm x 3"	12,5 bar	6.816.038
125 mm x 3/4"	6 bar	6.816.040
125 mm x 1"	6 bar	6.816.041
125 mm x 1 1/4"	6 bar	6.816.042
125 mm x 1 1/2"	6 bar	6.816.043
125 mm x 2"	6 bar	6.816.044
140 mm x 1"	6 bar	6.816.046
140 mm x 1 1/4"	6 bar	6.816.047
140 mm x 1 1/2"	6 bar	6.816.048
140 mm x 2"	6 bar	6.816.049
140 mm x 3"	6 bar	6.816.051
160 mm x 3/4"	6 bar	6.816.052
160 mm x 1"	6 bar	6.816.053
160 mm x 1 1/4"	6 bar	6.816.054
160 mm x 1 1/2"	6 bar	6.816.055
160 mm x 2"	6 bar	6.816.056
160 mm x 3"	6 bar	6.816.058
160 mm x 4"	6 bar	6.816.059

weitere Abmessungen bis 315 mm auf Anfrage

IBC - ADAPTER (DIN 6131)



NAME - BEZEICHNUNG	D1	P1
S 60x6 (2") Grobgewinde	60 mm	6 mm
S 100x8 (3") Grobgewinde	100 mm	8 mm

S 60x6 IG x AG



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S60x6 IG x Zoll AG

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG in Zoll	Art. Nr.:
S60x6 - 3/4" AG	3/4"	6.816.100
S60x6 - 1" AG	1"	6.816.101
S60x6 - 1 1/4" AG	1 1/4"	6.816.102
S60x6 - 1 1/2" AG	1 1/2"	6.816.103
S60x6 - 2" AG	2"	6.816.104

S 60x6 IG x IG



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S60x6 IG x Zoll IG

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG in Zoll	Art. Nr.:
S60x6 - 1 1/4" IG	1 1/4"	6.816.200
S60x6 - 1 1/2" IG	1 1/2"	6.816.201
S60x6 - 2" IG	2"	6.816.202

S 60x6 IG x TÜLLE DREHBAR



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S60x6 IG x Zoll TÜLLE
- 360° drehbar (2-teilig)

TYPE	Anschluss	Informationen
	Tülle in Zoll	Art. Nr.:
S60x6 - 3/4" Tülle	3/4"	6.816.300
S60x6 - 1" Tülle	1"	6.816.301
S60x6 - 1 1/4" Tülle	1 1/4"	6.816.302
S60x6 - 1 1/2" Tülle	1 1/2"	6.816.303
S60x6 - 2" Tülle	2"	6.816.304

S 60x6 IG x IG DREHBAR



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S60x6 IG x Zoll IG
- 360° drehbar (2-teilig)

TYPE	Anschluss	Informationen
	Tülle in Zoll	Art. Nr.:
S60x6 - 3/4" IG DREH	3/4"	6.816.400
S60x6 - 1" IG DREH	1"	6.816.401
S60x6 - 1 1/4" IG DREH	1 1/4"	6.816.402
S60x6 - 1 1/2" IG DREH	1 1/2"	6.816.403
S60x6 - 2" IG DREH	2"	6.816.404

S 60x6 IG x Kamlok V-Teil



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S60x6 IG x Kamlok V-Teil

TYPE	Anschluss	Informationen
	Kamlok	Art. Nr.:
S60x6 - 3/4" Kamlok	3/4"	6.816.500
S60x6 - 1" Kamlok	1"	6.816.501
S60x6 - 1 1/4" Kamlok	1 1/4"	6.816.502
S60x6 - 1 1/2" Kamlok	1 1/2"	6.816.503
S60x6 - 2" Kamlok	2"	6.816.504

S 100x8 IG x IG



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S100x8 IG x Zoll IG

TYPE	GEWINDE	Informationen
	IG in Zoll	Art. Nr.:
S100x8 - 3/4" IG	3/4"	6.816.600
S100x8 - 1" IG	1"	6.816.601
S100x8 - 2" IG	2"	6.816.602

S 100x8 IG x Kamlok V-Teil



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S100x8 IG x Kamlok V-Teil

TYPE	Anschluss	Informationen
	Kamlok	Art. Nr.:
S100x8 - 1" Kamlok	1"	6.816.700
S100x8 - 2" Kamlok	2"	6.816.701
S100x8 - 3" Kamlok	3"	6.816.702

S 100x8 IG x AG



- aus PP-GF
- 30% Glasfaserverstärkt
- Gewinde:S100x8 IG x Zoll AG

TYPE	GEWINDE	Informationen
	AG in Zoll	Art. Nr.:
S100x8 - 1" AG	1"	6.816.800
S100x8 - 2" AG	2"	6.816.801
S100x8 - 3" AG	3"	6.816.802

Weitere IBC - Adapter und Zubehör auf Anfrage!

**PVC-U KLEBEFITTINGE
PVC-U / PP - GEWINDEFITTINGE**

WARENGRUPPE

Warengruppe 2


PVC-U DRUCKROHR

- aus PVC - U 
- BD: 10 bar
- grau, glatt
- Länge: 1 mtr. Stück

A-Ø x Wandstärke	VPE	Art. Nr.:
20 x 1,3 mm	10 Stk.	6.945.101
25 x 1,5 mm	10 Stk.	6.945.102
32 x 1,6 mm	10 Stk.	6.945.103
40 x 1,9 mm	5 Stk.	6.945.104
50 x 2,4 mm	1 mtr.	6.945.105
63 x 2,4 mm	1 mtr.	6.945.106
75 x 2,9 mm	1 mtr.	6.945.107
90 x 3,5 mm	1 mtr.	6.945.108
110 x 4,2 mm	1 mtr.	6.945.109
125 x 4,8 mm	1 mtr.	6.945.110
140 x 5,4 mm	1 mtr.	6.945.111
160 x 6,2 mm	1 mtr.	6.945.112
200 x 7,7 mm	1 mtr.	6.945.113

längere Druckrohre auf Anfrage


MUFFE

- aus PVC - U 
- BD: 10 bar
- beids. Klebemuffe

ABMESSUNG	Art. Nr.:
20 mm	6.945.700
25 mm	6.945.701
32 mm	6.945.702
40 mm	6.945.703
50 mm	6.945.704
63 mm	6.945.705
75 mm	6.945.706
90 mm	6.945.707
110 mm	6.945.708
125 mm	6.945.709
140 mm	6.945.710
160 mm	6.945.711
200 mm	6.945.712

auch als Red-Muffe lieferbar

ÜBERGANG - AG

- aus PVC-U 
- BD 10 bar
- Klebempfehlung/Stutzen x AG

ABMESSUNG x AG	Art. Nr.:
20/25 mm x 3/8"	6.945.800
20/25 mm x 1/2"	6.945.801
20/25 mm x 3/4"	6.945.802
25/32 mm x 1/2"	6.945.803
25/32 mm x 3/4"	6.945.804
25/32 mm x 1"	6.945.805
32/40 mm x 1/2"	6.945.806
32/40 mm x 3/4"	6.945.807
32/40 mm x 1"	6.945.808
32/40 mm x 1 1/4"	6.945.809
40/50 mm x 1"	6.945.810
40/50 mm x 1 1/4"	6.945.811
40/50 mm x 1 1/2"	6.945.812
50/63 mm x 1"	6.945.813
50/63 mm x 1 1/4"	6.945.814
50/63 mm x 1 1/2"	6.945.815
50/63 mm x 2"	6.945.816
63/75 mm x 1 1/4"	6.945.817
63/75 mm x 1 1/2"	6.945.818
63/75 mm x 2"	6.945.819
63/75 mm x 2 1/2"	6.945.820
75/90 mm x 2"	6.945.821
75/90 mm x 2 1/2"	6.945.822
75/90 mm x 3"	6.945.823
90/110 mm x 2 1/2"	6.945.824
90/110 mm x 3"	6.945.825

weitere Abmessungen lieferbar

WINKEL 90°

- aus PVC - U 
- BD: 10 bar
- beids. Klebemuffe

ABMESSUNG	Art. Nr.:
20 mm	6.945.200
25 mm	6.945.201
32 mm	6.945.202
40 mm	6.945.203
50 mm	6.945.204
63 mm	6.945.205
75 mm	6.945.206
90 mm	6.945.207
110 mm	6.945.208
125 mm	6.945.209
140 mm	6.945.210
160 mm	6.945.211
200 mm	6.945.212

auch als Red-Winkel lieferbar

WINKEL 90° - IG

- aus PVC- U 
- BD 10 bar
- Klebempfehlung x IG

ABMESSUNG x IG	Art. Nr.:
20 mm x 1/2" IG	6.945.400
25 mm x 3/4" IG	6.945.401
32 mm x 1" IG	6.945.402
40 mm x 1 1/4" IG	6.945.403
50 mm x 1 1/2" IG	6.945.404
63 mm x 2" IG	6.945.405
90 mm x 3" IG	6.945.406
110 mm x 4" IG	6.945.407

mit AG teilweise lieferbar

SCHLAUCHTÜLLE / AG

- aus PP 
- BD 10 bar
- AG x Schlauchtülle

ABMESSUNG (AG x Tülle)	Art. Nr.:
1/4" x 12 mm	6.946.100
3/8" x 10 mm	6.946.101
3/8" x 12 mm	6.946.102
1/2" x 13 mm	6.946.103
1/2" x 16 mm	6.946.104
1/2" x 20 mm	6.946.105
3/4" x 12 mm	6.946.106
3/4" x 13 mm	6.946.107
3/4" x 16 mm	6.946.108
3/4" x 20 mm	6.946.109
3/4" x 25 mm	6.946.110
1" x 20 mm	6.946.111
1" x 25 mm	6.946.112
1" x 30 mm	6.946.113
1" x 32 mm	6.946.114
1 1/4" x 25 mm	6.946.115
1 1/4" x 30 mm	6.946.116
1 1/4" x 32 mm	6.946.117
1 1/4" x 38 mm	6.946.118
1 1/4" x 40 mm	6.946.119
1 1/2" x 38 mm	6.946.120
1 1/2" x 40 mm	6.946.121
1 1/2" x 50 mm	6.946.122
2" x 50 mm	6.946.123

auch in PVC - U erhältlich

WINKEL 45°

- aus PVC - U 
- BD: 10 bar
- beids. Klebemuffe

ABMESSUNG	Art. Nr.:
20 mm	6.945.300
25 mm	6.945.301
32 mm	6.945.302
40 mm	6.945.303
50 mm	6.945.304
63 mm	6.945.305
75 mm	6.945.306
90 mm	6.945.307
110 mm	6.945.308
125 mm	6.945.309
140 mm	6.945.310
160 mm	6.945.311
200 mm	6.945.312

auch als Red-Winkel lieferbar

T - STÜCK - IG

- aus PVC- U 
- BD 10 bar
- Klebempfehlung x IG

ABMESSUNG x IG	Art. Nr.:
20 mm x 1/2" IG	6.945.520
25 mm x 3/4" IG	6.945.521
32 mm x 1" IG	6.945.522
40 mm x 1 1/4" IG	6.945.523
50 mm x 1 1/2" IG	6.945.524
63 mm x 2" IG	6.945.525
90 mm x 3" IG	6.945.526

weitere mit IG lieferbar

SCHLAUCHTÜLLE / IG

- aus PP 
- BD 10 bar
- IG x Schlauchtülle

ABMESSUNG (IG x Tülle)	Art. Nr.:
3/8" x 10 mm	6.946.200
3/8" x 12 mm	6.946.201
1/2" x 13 mm	6.946.202
1/2" x 16 mm	6.946.203
3/4" x 10 mm	6.946.204
3/4" x 12 mm	6.946.205
3/4" x 13 mm	6.946.206
3/4" x 16 mm	6.946.207
3/4" x 19 mm	6.946.208
3/4" x 20 mm	6.946.209
1" x 20 mm	6.946.210
1" x 25 mm	6.946.211
1 1/4" x 25 mm	6.946.212
1 1/4" x 30 mm	6.946.213
1 1/2" x 38 mm	6.946.214
1 1/2" x 40 mm	6.946.215
2" x 50 mm	6.946.216

auch in PVC - U erhältlich

T - STÜCK

- aus PVC - U 
- BD: 10 bar
- Klebempfehlung

ABMESSUNG	Art. Nr.:
20 mm	6.945.500
25 mm	6.945.501
32 mm	6.945.502
40 mm	6.945.503
50 mm	6.945.504
63 mm	6.945.505
75 mm	6.945.506
90 mm	6.945.507
110 mm	6.945.508
125 mm	6.945.509
140 mm	6.945.510
160 mm	6.945.511
200 mm	6.945.512

auch als Red-T-Stück lieferbar


GEWINDEMUFFE

- aus PVC- U 
- BD 10 bar
- Klebempfehlung x IG

ABMESSUNG x IG	Art. Nr.:
20 mm x 1/2" IG	6.945.750
25 mm x 3/4" IG	6.945.751
32 mm x 1" IG	6.945.752
40 mm x 1 1/4" IG	6.945.753
50 mm x 1 1/2" IG	6.945.754
63 mm x 2" IG	6.945.755

auch in anderen Ausführungen


KUGELHAHN

- aus PVC - U 
- BD 10 bar
- beids. Klebemuffe

ABMESSUNG	Art. Nr.:
16 mm	6.945.900
20 mm	6.945.901
25 mm	6.945.902
32 mm	6.945.903
40 mm	6.945.904
50 mm	6.945.905
63 mm	6.945.906
75 mm	6.945.907
90 mm	6.945.908
110 mm	6.945.909

weitere Kugelhähne lieferbar

KLEBER/REINIGER

Artikel	Art. Nr.:
 Tangit-Kleber Tube: 125 g	6.946.410
 Tangit-Kleber mit Pinsel Dose: 240 g	6.946.420
 Tangit-Kleber mit Pinsel Dose: 480 g	6.946.425
 Tangit-Reiniger Dose: 0,125 l	6.946.430
 Tangit-Reiniger Dose: 1 l	6.946.435

weitere Ausführungen lieferbar


RED - STÜCK

- aus PVC- U 
- BD 10 bar
- Klebempfehlung x Klebemuffe

ABMESSUNG	Art. Nr.:
25 mm x 20 mm	6.945.600
32 mm x 20 mm	6.945.601
32 mm x 25 mm	6.945.602
40 mm x 20 mm	6.945.603
40 mm x 25 mm	6.945.604
40 mm x 32 mm	6.945.605
50 mm x 20 mm	6.945.606
50 mm x 25 mm	6.945.607
50 mm x 32 mm	6.945.608
50 mm x 40 mm	6.945.609
63 mm x 32 mm	6.945.610
63 mm x 40 mm	6.945.611
63 mm x 50 mm	6.945.612
75 mm x 40 mm	6.945.613
75 mm x 50 mm	6.945.614
75 mm x 63 mm	6.945.615
90 mm x 50 mm	6.945.616
90 mm x 63 mm	6.945.617
90 mm x 75 mm	6.945.618
110 mm x 50 mm	6.945.619
110 mm x 63 mm	6.945.620
110 mm x 75 mm	6.945.621
110 mm x 90 mm	6.945.622
125 mm x 75 mm	6.945.623
125 mm x 90 mm	6.945.624
125 mm x 110 mm	6.945.625
140 mm x 90 mm	6.945.626
140 mm x 110 mm	6.945.627
140 mm x 125 mm	6.945.628
160 mm x 90 mm	6.945.629
160 mm x 110 mm	6.945.630
160 mm x 125 mm	6.945.631
160 mm x 140 mm	6.945.632
200 mm x 110 mm	6.945.633
200 mm x 125 mm	6.945.634
200 mm x 140 mm	6.945.635
200 mm x 160 mm	6.945.636
225 mm x 110 mm	6.945.637
225 mm x 140 mm	6.945.638
225 mm x 160 mm	6.945.639
225 mm x 200 mm	6.945.640
250 mm x 160 mm	6.945.641
250 mm x 200 mm	6.945.642
250 mm x 225 mm	6.945.643
280 mm x 225 mm	6.945.644
315 mm x 160 mm	6.945.645
315 mm x 200 mm	6.945.646
315 mm x 225 mm	6.945.647
315 mm x 250 mm	6.945.648

weitere Abmessungen lieferbar

DOPPELNIPPEL

- aus PP 
- BD 10 bar
- beids. Aussengewinde

ABMESSUNG	Art. Nr.:
3/8"	6.946.300
1/2"	6.946.301
3/4"	6.946.302
1"	6.946.303
1 1/4"	6.946.304
1 1/2"	6.946.305
2"	6.946.306

auch in PVC-U lieferbar

**SCHLAUCHSCHELLEN - IMPORTQUALITÄT
BREITBANDSCHELLE - IMPORT**

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

IMPORT - STANDARD - VERZINKT

- Schneckengewindeschelle W1
- Stahl verzinkt
- mit Sechskant / Schlitzschraube
- Breiten 9 + 12 mm
- Fernostware
- in ansprechender Qualität



TYP	SPANNBEREICH		VPE	ARTIKELNUMMER	
	in mm			Breite 9 mm	Breite 12 mm
8	8 - 12	100	6.641.001	6.642.001	
10	10 - 16	100	6.641.002	6.642.002	
12	12 - 20	100	6.641.003	6.642.003	
16	16 - 27	100	6.641.004	6.642.004	
20	20 - 32	100	6.641.005	6.642.005	
25	25 - 40	100	6.641.006	6.642.006	
32	32 - 50	100	-	6.642.007	
35	35 - 50	100	6.641.007	-	
40	40 - 60	100	-	6.642.008	
50	50 - 70	100	-	6.642.009	
60	60 - 80	100	-	6.642.010	
70	70 - 90	100	-	6.642.011	
80	80 - 100	100	-	6.642.012	
90	90 - 110	50	-	6.642.013	
110	110 - 130	50	-	6.642.015	

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE) je Abmessung

IMPORT - BREITBAND - EDELSTAHL

- Spannbackenschelle W4
- komplett aus Edelstahl (V2a)
- mit Sechskantschraube
- mit aufklappbarem Brückenstück
- abgerundete Schellenbandkanten
- Importqualität



TYP	SPANNBEREICH		Bandbreite	ARTIKELNUMMER
	BVA	in mm		
17		17 - 19	18	6.940.001
19		19 - 21	18	6.940.002
21		21 - 23	18	6.940.003
23		23 - 25	18	6.940.004
25		25 - 27	18	6.940.005
27		27 - 29	18	6.940.006
29		29 - 31	20	6.940.007
31		31 - 34	20	6.940.008
34		34 - 37	20	6.940.009
37		37 - 40	20	6.940.010
40		40 - 43	20	6.940.011
44		44 - 47	20	6.940.012
47		47 - 51	20	6.940.013
51		51 - 55	20	6.940.014
56		56 - 59	20	6.940.015
60		60 - 63	20	6.940.016
63		63 - 68	20	6.940.017
68		68 - 73	25	6.940.018
73		73 - 79	25	6.940.019
79		79 - 85	25	6.940.020
85		85 - 91	25	6.940.021
92		92 - 97	25	6.940.022
97		97 - 102	25	6.940.023
104		104 - 112	25	6.940.024
112		112 - 121	25	6.940.025
121		121 - 130	25	6.940.026
130		130 - 140	26	6.940.027
140		140 - 150	26	6.940.028
150		150 - 162	26	6.940.029
162		162 - 174	26	6.940.030
174		174 - 187	26	6.940.031
187		187 - 200	26	6.940.032
200		200 - 213	26	6.940.033
213		213 - 226	26	6.940.034
226		226 - 239	26	6.940.035
239		239 - 252	26	6.940.036

Importqualität - Komplett aus Edelstahl

IMPORT - INDUSTRIE - VERZINKT

- Schneckengewindeschelle W1
- Stahl verzinkt
- mit Sechskant / Schlitzschraube
- Breiten 9 + 12 mm
- Fernostware
- in verbesserter Ausführung



TYP	SPANNBEREICH		VPE	ARTIKELNUMMER	
	in mm			Breite 9 mm	Breite 12 mm
8	8 - 12	100	6.641.100	-	
10	10 - 16	100	6.641.101	-	
12	12 - 20	100	6.641.102	-	
16	16 - 27	100	6.641.103	6.642.100	
20	20 - 32	100	6.641.104	6.642.101	
25	25 - 40	100	6.641.105	6.642.102	
32	32 - 50	100	6.641.106	6.642.103	
40	40 - 60	100	-	6.642.104	
50	50 - 70	100	-	6.642.105	
60	60 - 80	100	-	6.642.106	
70	70 - 90	100	-	6.642.107	
80	80 - 100	100	-	6.642.108	
90	90 - 110	50	-	6.642.109	
110	110 - 130	50	-	6.642.110	
130	130 - 160	50	-	6.642.111	
150	150 - 180	50	-	6.642.112	
170	170 - 200	50	-	6.642.113	
190	190 - 220	50	-	6.642.114	

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE) je Abmessung

IMPORT - STANDARD - EDELSTAHL V2a

- Schneckengewindeschelle W4
- komplett aus Edelstahl (V2a)
- mit Sechskant / Schlitzschraube
- Breiten 9 + 12 mm
- Fernostware, in ansprechender Qualität



TYP	SPANNBEREICH		VPE	ARTIKELNUMMER	
	in mm			Stück	Breite 9 mm
8	8 - 12	100	6.643.001	6.644.001	
10	10 - 16	100	6.643.002	6.644.002	
12	12 - 20	100	6.643.003	6.644.003	
16	16 - 27	100	6.643.004	6.644.004	
20	20 - 32	100	6.643.005	6.644.005	
25	25 - 40	100	6.643.006	6.644.006	
30	30 - 45	100	-	6.644.008	
35	35 - 50	100	6.643.007	6.644.007	
40	40 - 60	100	6.643.008	6.644.009	
50	50 - 70	100	6.643.009	6.644.010	
60	60 - 80	50	6.643.010	6.644.011	
70	70 - 90	50	-	6.644.012	
80	80 - 100	50	-	6.644.013	
90	90 - 110	50	-	6.644.014	
110	110 - 130	50	-	6.644.016	
140	140 - 160	50	-	6.644.018	

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE) je Abmessung

IMPORT - STANDARD - EDELSTAHL V4a

- Schneckengewindeschelle W5
- komplett aus Edelstahl (V4a)
- mit Sechskant / Schlitzschraube
- Breite 12 mm
- Seewasserbeständig



TYP	SPANNBEREICH		VPE	ARTIKELNUMMER
	in mm			
12	12 - 20	50	6.644.100	
16	16 - 25	50	6.644.101	
20	20 - 32	50	6.644.102	
25	25 - 40	50	6.644.103	
32	32 - 50	50	6.644.104	
40	40 - 60	50	6.644.105	
50	50 - 70	50	6.644.106	
70	70 - 90	50	6.644.107	
90	90 - 110	50	6.644.108	

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE) je Abmessung

SCHLAUCHSCHELLEN KLEMMSCHALEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

JUBILEE - TOP / VZ

- Schneckengewindeschelle, DIN 3017
- Stahl verzinkt
- mit Sechskantschraube SW 7
- **Band mit durchgehender Prägung**



TYP	SPANNBEREICH	VPE	BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
000	9,5 - 12	10	9,9	6.567.001
M00	11 - 16	10	9,9	6.567.002
00	13 - 20	10	9,9	6.567.003
0	16 - 22	10	13	6.567.004
0X	18 - 25	10	13	6.567.005
1A	22 - 30	10	13	6.567.006
1	25 - 35	10	13	6.567.007
1X	30 - 40	10	13	6.567.008
1M	32 - 45	10	13	6.567.026
2A	35 - 50	10	13	6.567.009
2	40 - 55	10	13	6.567.010
2X	45 - 60	10	13	6.567.011
3	55 - 70	10	13	6.567.012
3X	60 - 80	10	13	6.567.013
4	70 - 90	10	13	6.567.014
4X	85 - 100	10	13	6.567.015
5	90 - 120	10	13	6.567.016
6	110 - 140	10	13	6.567.017
6X	120 - 150	10	13	6.567.018
7	135 - 165	10	13	6.567.019
7.5	158 - 190	10	13	6.567.020
8.5	184 - 216	10	13	6.567.021
9.5	210 - 242	10	13	6.567.022
10.5	235 - 267	10	13	6.567.023
11.5	260 - 292	10	13	6.567.024
12.5	286 - 318	10	13	6.567.025

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE)

JUBILEE - TOP / V2A

- Schneckengewindeschelle, DIN 3017
- aus Edelstahl V2a
- mit Sechskantschraube SW 7
- **Band mit durchgehender Prägung**



TYP	SPANNBEREICH	VPE	BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
000	9,5 - 12	10	9,9	6.568.001
M00	11 - 16	10	9,9	6.568.002
00	13 - 20	10	9,9	6.568.003
0	16 - 22	10	13	6.568.004
0X	18 - 25	10	13	6.568.005
1A	22 - 30	10	13	6.568.006
1	25 - 35	10	13	6.568.007
1X	30 - 40	10	13	6.568.008
1M	32 - 45	10	13	6.568.026
2A	35 - 50	10	13	6.568.009
2	40 - 55	10	13	6.568.010
2X	45 - 60	10	13	6.568.011
3	55 - 70	10	13	6.568.012
3X	60 - 80	10	13	6.568.013
4	70 - 90	10	13	6.568.014
4X	85 - 100	10	13	6.568.015
5	90 - 120	10	13	6.568.016
6	110 - 140	10	13	6.568.017
6X	120 - 150	10	13	6.568.018
7	135 - 165	10	13	6.568.019
7.5	158 - 190	10	13	6.568.020
8.5	184 - 216	10	13	6.568.021
9.5	210 - 242	10	13	6.568.022
10.5	235 - 267	10	13	6.568.023
11.5	260 - 292	10	13	6.568.024
12.5	286 - 318	10	13	6.568.025

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE)

KLEMMSCHALEN



- ALU + VA - Klemmschalen, 2 - teilig
- für glatte Schlauchstützen
- mit Inbusschrauben + Muttern

für Schlauch	< >		Art. Nr.:	
	I - Ø x Wand	in mm	ALU	VA
13 x 5,0	22 - 24	6.543.015	-	
19 x 6,0	30 - 33	6.543.001	-	
25 x 5,0	34 - 37	6.543.016	-	
25 x 6,0	36 - 39	6.543.002	6.889.003	
32 x 5,0	41 - 44	6.543.017	-	
32 x 6,0	43 - 46	6.543.003	6.889.004	
32 x 8,0	47 - 50	6.543.018	-	
38 x 5,0	47 - 50	6.543.019	-	
38 x 6,5	50 - 53	6.543.004	6.889.005	
38 x 8,0	53 - 56	6.543.005	-	
38 x 10,0	57 - 60	6.543.020	-	
40 x 7,0	53 - 56	6.543.021	-	
40 x 10,0	58 - 61	6.543.022	-	
50 x 5,0	59 - 62	6.543.023	6.889.009	
50 x 6,0	62 - 64	6.543.024	6.889.010	
50 x 8,0	63 - 67	6.643.006	6.889.006	
50 x 10,0	69 - 71	6.543.025	-	
63 x 6,0	74 - 77	6.543.026	6.889.011	
63 x 8,0	78 - 82	6.543.007	6.889.007	
63 x 10,0	84 - 87	6.543.027	-	
75 x 6,0	87 - 93	6.543.028	6.889.012	
75 x 8,0	88 - 90	6.543.029	6.889.008	
75 x 10,0	94 - 97	6.543.009	-	
80 x 8,0	94 - 97	6.543.009	-	
100 x 6,5	111 - 115	6.543.030	6.889.013	
100 x 8,0	114 - 119	6.543.010	6.889.001	
100 x 10,0	118 - 122	6.543.011	-	
100 x 12,0	122 - 126	6.543.031	-	
125 x 10,0	143 - 148	6.543.032	-	
150 x 10,0	168 - 174	6.543.012	-	
150 x 13,0	174 - 180	6.543.013	-	
200 x 12,0	222 - 229	6.543.014	-	

Spannbereiche können leicht variieren

ABA / VZ

- Schneckengewindeschelle, DIN 3017
- Stahl mit Aluminium Zinklegierung
- mit Sechskantschraube SW 7



TYP	SPANNBEREICH	VPE	BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
8	8 - 12	10	9	6.570.100
10	10 - 16	10	9	6.570.102
12	12 - 20	10	9	6.570.103
16	16 - 25	10	12	6.570.104
20	20 - 32	10	12	6.570.105
25	25 - 40	10	12	6.570.106
32	32 - 50	10	12	6.570.107
40	40 - 60	10	12	6.570.108
50	50 - 70	10	12	6.570.109
60	60 - 80	10	12	6.570.110
70	70 - 90	10	12	6.570.111
80	80 - 100	10	12	6.570.112
90	90 - 110	10	12	6.570.113
100	100 - 120	10	12	6.570.114
110	110 - 130	10	12	6.570.115
120	120 - 140	10	12	6.570.116
130	130 - 150	10	12	6.570.117
140	140 - 160	10	12	6.570.118
150	150 - 170	10	12	6.570.119
160	160 - 180	10	12	6.570.120
170	170 - 190	10	12	6.570.121
180	180 - 200	10	12	6.570.122
190	190 - 210	10	12	6.570.123
200	200 - 220	10	12	6.570.124
210	210 - 230	10	12	6.570.125
220	220 - 240	10	12	6.570.126
230	230 - 250	10	12	6.570.127
240	240 - 260	10	12	6.570.128
250	250 - 270	10	12	6.570.129
260	260 - 280	10	12	6.570.130
270	270 - 290	10	12	6.570.131
280	280 - 300	10	12	6.570.132
290	290 - 310	10	12	6.570.133

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE)

ABA / VA

- Schneckengewindeschelle
- aus Edelstahl V2a, Norm: SMS 2298
- mit Sechskantschraube SW 7



TYP	SPANNBEREICH	VPE	BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
8	8 - 14	10	9	6.570.500
11	11 - 17	10	9	6.570.501
13	13 - 20	10	9	6.570.502
15	15 - 24	10	12	6.570.503
19	19 - 28	10	12	6.570.504
22	22 - 32	10	12	6.570.505
26	26 - 38	10	12	6.570.506
32	32 - 44	10	12	6.570.507
38	38 - 50	10	12	6.570.508
44	44 - 56	10	12	6.570.509
50	50 - 65	10	12	6.570.510
58	58 - 75	10	12	6.570.511
68	68 - 85	10	12	6.570.512
77	77 - 95	10	12	6.570.513
87	87 - 112	10	12	6.570.514
104	104 - 138	10	12	6.570.515
130	130 - 165	10	12	6.570.516
150	150 - 180	10	12	6.570.517
175	175 - 205	10	12	6.570.518
200	200 - 231	10	12	6.570.519
226	226 - 256	10	12	6.570.520
251	251 - 282	10	12	6.570.521
277	277 - 307	10	12	6.570.522

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE)

MIKALOR / V2a

- Schneckengewindeschelle
- aus Edelstahl V2a, DIN 3017
- mit Sechskantschraube SW 7



TYP	< >		VPE	BREITE	Art. Nr.:
	in mm	Stück			
8	8 - 16	10	9	6.571.500	
12	12 - 22	10	9	6.571.501	
16	16 - 27	10	12	6.571.502	
20	20 - 32	10	12	6.571.503	
25	25 - 40	10	12	6.571.504	
32	32 - 50	10	12	6.571.505	
40	40 - 60	10	12	6.571.506	
50	50 - 70	10	12	6.571.507	
60	60 - 80	10	12	6.571.508	
70	70 - 90	10	12	6.571.509	

Mindestabnahmemenge 1 Verpackungseinheit (VPE)

INFO:

Die Qualität der Jubilee Schlauchschellen liegen weit über der geforderten DIN - Norm!

BREITBANDSCHELLEN 2 OHR

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

SUPER - BREITBAND



- SUPER - Breitbandschelle
- einteiliges Stahlband
- mit gebördelten Kanten
- mit Sechskantmutter
- doppelt verzinkt

MIKALOR / SUPRA



- MIKALOR - Breitbandschelle
- mit aufklappbarem Brückenstück
- mit Sechskantschraube verzinkt
- mit gebördelten Kanten
- Gehäuse und Band aus V2a

PA-RI / 10 - VZ



- PA-RI - Rundbolzenschelle
- 1 - teilig
- verzinktes Stahlband
- Inbusschraube M 6 x 45
- **Bandbreite: 20 mm**
- **Bandstärke: 1 mm**

PA-RI / 20 - VZ



- PA-RI - Rundbolzenschelle
- 2 - teilig
- verzinktes Stahlband
- Inbusschraube M 6 x 45
- **Bandbreite: 20 mm**
- **Bandstärke: 1 mm**

TYP	< >		BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
26	26 - 28	18	6.736.005	
29	29 - 31	20	6.736.006	
32	32 - 35	20	6.736.007	
36	36 - 39	20	6.736.008	
40	40 - 43	20	6.736.009	
44	44 - 47	22	6.736.010	
48	48 - 51	22	6.736.011	
52	52 - 55	22	6.736.012	
56	56 - 59	22	6.736.013	
60	60 - 63	22	6.736.014	
64	64 - 67	22	6.736.015	
68	68 - 73	24	6.736.016	
74	74 - 79	24	6.736.017	
80	80 - 85	24	6.736.018	
86	86 - 91	24	6.736.019	
92	92 - 97	24	6.736.020	
98	98 - 103	24	6.736.021	
104	104 - 112	24	6.736.022	
113	113 - 121	24	6.736.023	
122	122 - 130	24	6.736.024	
131	131 - 139	26	6.736.025	
140	140 - 148	26	6.736.026	
149	149 - 161	26	6.736.027	
162	162 - 174	26	6.736.028	
175	175 - 187	26	6.736.029	
188	188 - 200	26	6.736.030	
201	201 - 213	26	6.736.031	
214	214 - 226	26	6.736.032	
227	227 - 239	26	6.736.033	
240	240 - 252	26	6.736.034	

verzinkt

TYP	< >		BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
17	17 - 19	18	6.571.001	
19	19 - 21	18	6.571.002	
21	21 - 23	18	6.571.003	
23	23 - 25	18	6.571.004	
25	25 - 27	18	6.571.005	
27	27 - 29	18	6.571.006	
29	29 - 31	20	6.571.007	
31	31 - 34	20	6.571.008	
34	34 - 37	20	6.571.009	
37	37 - 40	20	6.571.010	
40	40 - 43	20	6.571.011	
43	43 - 47	20	6.571.012	
47	47 - 51	20	6.571.013	
51	51 - 55	20	6.571.014	
55	55 - 59	20	6.571.015	
59	59 - 63	20	6.571.016	
63	63 - 68	20	6.571.017	
68	68 - 73	25	6.571.018	
73	73 - 79	25	6.571.019	
79	79 - 85	25	6.571.020	
85	85 - 91	25	6.571.021	
91	91 - 97	25	6.571.022	
97	97 - 104	25	6.571.023	
104	104 - 112	25	6.571.024	
112	112 - 121	25	6.571.025	
121	121 - 130	25	6.571.026	
130	130 - 140	28	6.571.027	
140	140 - 150	28	6.571.028	
150	150 - 162	28	6.571.029	
162	162 - 174	28	6.571.030	
174	174 - 187	28	6.571.031	
187	187 - 200	28	6.571.032	
200	200 - 213	28	6.571.033	
213	213 - 226	28	6.571.034	
226	226 - 239	28	6.571.035	
239	239 - 252	28	6.571.036	
252	252 - 265	28	6.571.037	
265	265 - 278	28	6.571.038	
278	278 - 291	28	6.571.039	
291	291 - 304	28	6.571.040	
304	304 - 317	28	6.571.041	
317	317 - 330	28	6.571.042	
330	330 - 343	28	6.571.043	
343	343 - 356	28	6.571.044	
356	356 - 369	28	6.571.045	
369	369 - 382	28	6.571.046	
382	382 - 395	28	6.571.047	
395	395 - 408	28	6.571.048	

EDELSTAHL / Schraube verzinkt

TYP	< >		BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
35	31 - 35	20	6.574.001	
40	35 - 40	20	6.574.002	
45	40 - 45	20	6.574.003	
50	44 - 50	20	6.574.004	
55	49 - 55	20	6.574.005	
58	53 - 59	20	6.574.006	
60	54 - 60	20	6.574.007	
65	59 - 65	20	6.574.008	
70	64 - 70	20	6.574.009	
75	69 - 75	20	6.574.010	
80	74 - 80	20	6.574.011	
85	79 - 85	20	6.574.012	
90	84 - 90	20	6.574.013	
95	89 - 95	20	6.574.014	
100	94 - 100	20	6.574.015	
105	99 - 105	20	6.574.016	
110	104 - 110	20	6.574.017	
115	109 - 115	20	6.574.018	
125	119 - 125	20	6.574.019	
145	140 - 147	20	6.574.020	
155	150 - 157	20	6.574.021	

verzinkt

TYP	< >		BREITE	Art. Nr.:
	in mm			
70	60 - 70	20	6.575.002	
75	65 - 75	20	6.575.003	
80	70 - 80	20	6.575.004	
85	75 - 85	20	6.575.005	
90	80 - 90	20	6.575.006	
95	85 - 95	20	6.575.007	
100	90 - 100	20	6.575.008	
105	95 - 105	20	6.575.009	
110	100 - 110	20	6.575.010	
115	105 - 115	20	6.575.011	
120	110 - 120	20	6.575.012	
125	115 - 125	20	6.575.013	
130	120 - 130	20	6.575.014	
135	125 - 135	20	6.575.015	
140	130 - 140	20	6.575.016	
145	135 - 145	20	6.575.017	
150	140 - 150	20	6.575.018	
155	145 - 155	20	6.575.019	
160	150 - 160	20	6.575.020	
165	155 - 165	20	6.575.021	
175	165 - 175	20	6.575.023	

verzinkt

2 OHR - SCHELLE

- Stahl verzinkt und Edelstahl
- Montage mit Kneifzange



TYP	< >		VPE	Art. Nr.:	
	in mm			VZ	VA
5	5 - 7	50	6.578.006	6.578.101	
7	7 - 9	50	6.578.001	6.578.102	
9	9 - 11	50	6.578.002	6.578.103	
11	11 - 13	50	6.578.003	6.578.104	
13	13 - 15	50	6.578.004	6.578.105	
14	14 - 17	50	6.578.005	6.578.106	
17	17 - 20	50	6.578.007	6.578.107	
20	20 - 23	50	6.578.008	6.578.108	
22	22 - 25	50	6.578.009	6.578.109	
25	25 - 28	50	6.578.016	-	
28	28 - 31	50	6.578.010	-	
31	31 - 34	50	6.578.011	-	
34	34 - 37	50	6.578.012	-	
37	37 - 40	50	6.578.014	-	
40	40 - 43	50	6.578.015	-	
43	43 - 46	50	6.578.013	-	

Mindestabnahmemenge :1 VPE

BREITBANDSCHELLEN

Temperguss - Schellen
Band-iT - Schlauchbindesystem

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

PA-RI / 30 - VZ



- PA-RI - Rundbolzenschelle
- 2 - teilig
- verzinktes Stahlband
- Inbusschraube M 8 x 60
- **Bandbreite: 25 mm**
- **Bandstärke: 1 mm**

TYP	< >		Art. Nr.:
	in mm	BREITE in mm	
95	85 - 95	25	6.575.057
100	90 - 100	25	6.575.056
105	95 - 105	25	6.575.055
110	100 - 110	25	6.575.054
115	105 - 115	25	6.575.053
120	110 - 120	25	6.575.052
130	120 - 130	25	6.575.050
135	125 - 135	25	6.575.049
140	130 - 140	25	6.575.048
145	135 - 145	25	6.575.047
150	140 - 150	25	6.575.046
155	145 - 155	25	6.575.045
160	150 - 165	25	6.575.044
165	155 - 170	25	6.575.021
170	160 - 175	25	6.575.043
175	165 - 180	25	6.575.023
180	170 - 185	25	6.575.024
190	180 - 195	25	6.575.026
200	190 - 205	25	6.575.028
210	200 - 215	25	6.575.029
220	210 - 225	25	6.575.031
230	220 - 235	25	6.575.033
240	230 - 245	25	6.575.035
250	240 - 255	25	6.575.036
260	250 - 265	25	6.575.038
270	260 - 275	25	6.575.039
280	270 - 285	25	6.575.062
290	280 - 295	25	6.575.041
300	290 - 305	25	6.575.042
310	300 - 315	25	6.575.059
320	310 - 325	25	6.575.060

verzinkt

PA-RI / 40 - VA



- PA-RI - Rundbolzenschelle
- 1 - teilig
- aus Edelstahl (1.4301)
- Inbusschraube M 6 x 45
- **Bandbreite: 20 mm**
- **Bandstärke: 1 mm**

TYP	< >		Art. Nr.:
	in mm	BREITE in mm	
33	28 - 34	20	6.576.001
35	30 - 36	20	6.576.002
40	35 - 41	20	6.576.003
45	40 - 46	20	6.576.004
50	45 - 51	20	6.576.005
55	50 - 56	20	6.576.006
60	55 - 61	20	6.576.007
65	60 - 66	20	6.576.008
70	65 - 72	20	6.576.009
75	70 - 77	20	6.576.010
80	75 - 82	20	6.576.011
85	80 - 87	20	6.576.012
90	85 - 92	20	6.576.013
95	90 - 97	20	6.576.014
100	95 - 102	20	6.576.015
110	105 - 112	20	6.576.016
120	115 - 122	20	6.576.017
130	125 - 132	20	6.576.018
135	130 - 137	20	6.576.026
140	135 - 142	20	6.576.019
150	145 - 152	20	6.576.020
160	155 - 162	20	6.576.021
170	165 - 172	20	6.576.022
180	175 - 182	20	6.576.023
190	185 - 192	20	6.576.024
200	195 - 203	20	6.576.025

Edelstahl / V2A

PA-RI / 50 - VA



- PA-RI - Rundbolzenschelle
- 2 - teilig
- aus Edelstahl (1.4301)
- Inbusschraube M 6 x 45
- **Bandbreite: 20 mm**
- **Bandstärke: 1 mm**

TYP	< >		Art. Nr.:
	in mm	BREITE in mm	
50	42 - 54	20	6.577.001
55	47 - 57	20	6.577.002
60	52 - 64	20	6.577.003
65	57 - 69	20	6.577.004
70	62 - 74	20	6.577.005
75	67 - 79	20	6.577.006
80	72 - 84	20	6.577.007
85	77 - 89	20	6.577.008
90	82 - 94	20	6.577.009
95	87 - 99	20	6.577.010
100	92 - 104	20	6.577.011
110	102 - 114	20	6.577.012
115	107 - 119	20	6.577.013
120	112 - 124	20	6.577.014
130	122 - 134	20	6.577.015
140	132 - 144	20	6.577.016
150	142 - 154	20	6.577.017
160	152 - 164	20	6.577.018
170	162 - 174	20	6.577.019
175	167 - 179	20	6.577.025
180	172 - 184	20	6.577.020
190	182 - 194	20	6.577.021
200	192 - 204	20	6.577.022
225	217 - 229	20	6.577.023
270	262 - 274	20	6.577.024

Edelstahl / V2A

TEMPERGUSS



- Schlauchklemmen
- 2 - teilig
- nach DIN 20039 A
- aus Temperguss
- mit losen Zungen
- speziell für Pressluftschläuche

TYP	< >		Art. Nr.:
	in mm	BREITE in mm	
22	22 - 29		6.558.001
28	28 - 34		6.558.002
32	32 - 40		6.558.003
39	39 - 49		6.558.004
48	48 - 60		6.558.005
60	60 - 76		6.558.006
77	77 - 94		6.558.007
94	94 - 115		6.558.008
113	113 - 127		6.558.009

verzinkt

Band-iT - SCHLAUCHBINDESISTEM

EINBINDERGERÄT



- für Bandbreite: 1/4" bis 3/4"
- Band-iT - Spannwerkzeug

TYP	Art. Nr.:
EBG 1	6.573.011

verzinkt

EINBINDEBAND



- aus Edelstahl (1.4372)
- für System Band-iT

BREITE	LÄNGE	Art. Nr.:
1/4"	6,3	6.573.001
3/8"	9,5	6.573.002
1/2"	12,7	6.573.003
5/8"	15,9	6.573.004
3/4"	19	6.573.005

Verpackungseinheit 1 Rolle

EINBINDESCHLAUFEN



- aus Edelstahl (1.4372)
- zur Band-iT Band Montage

FÜR BAND	PACKUNG	Art. Nr.:	
			Zoll
1/4"	6,3	100	6.573.006
3/8"	9,5	100	6.573.007
1/2"	12,7	100	6.573.008
5/8"	15,9	100	6.573.009
3/4"	19	100	6.573.010

Verpackungseinheit 100 Stück

Weitere Breitbandschellen mit anderen Abmessungen auf Anfrage

ROHRSCHELLEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 2

ROHRSCHELLEN / VZ zweiteilig



- Schraubrohrschelle, 2-teilig
- mit Gummieinlage (EPDM)
- mit Kombigewinde M8 / M10
- verzinkt

TYP	< >		Gewinde	Art. Nr.:
	in mm	IG		
VZ 15	15 - 19	M8 / M10	6.802.001	
VZ 20	20 - 25	M8 / M10	6.802.002	
VZ 26	26 - 30	M8 / M10	6.802.003	
VZ 32	32 - 36	M8 / M10	6.802.004	
VZ 38	38 - 43	M8 / M10	6.802.005	
VZ 47	47 - 51	M8 / M10	6.802.006	
VZ 50	50 - 54	M8 / M10	6.802.007	
VZ 60	60 - 64	M8 / M10	6.802.018	
VZ 67	67 - 73	M8 / M10	6.802.008	
VZ 75	75 - 80	M8 / M10	6.802.009	
VZ 87	87 - 92	M8 / M10	6.802.010	
VZ 99	99 - 105	M8 / M10	6.802.011	
VZ 108	108 - 114	M8 / M10	6.802.012	
VZ 125	125 - 130	M8 / M10	6.802.013	
VZ 133	133 - 141	M8 / M10	6.802.014	
VZ 159	159 - 166	M8 / M10	6.802.015	
VZ 193	193 - 200	M8 / M10	6.802.016	
VZ 200	200 - 220	M8 / M10	6.802.029	

Geringfügige Abweichungen im Spannungsbereich sind je nach Hersteller möglich

verzinkt

ROHRSCHELLEN / VA zweiteilig



- Schraubrohrschelle, 2-teilig
- mit Gummieinlage (EPDM)
- ab VA 25 Gewinde M8 / M10
- Edelstahl / V2a

TYP	< >		Gewinde	Art. Nr.:
	in mm	IG		
VA 12	12 - 16	M8	6.804.023	
VA 15	15 - 19	M8	6.804.001	
VA 20	20 - 23	M8	6.804.002	
VA 25	25 - 31	M8 / M10	6.804.003	
VA 32	32 - 35	M8 / M10	6.804.004	
VA 40	40 - 43	M8 / M10	6.804.005	
VA 44	44 - 49	M8 / M10	6.804.006	
VA 50	50 - 56	M8 / M10	6.804.007	
VA 57	57 - 61	M8 / M10	6.804.022	
VA 63	63 - 67	M8 / M10	6.804.008	
VA 70	70 - 73	M8 / M10	6.804.009	
VA 74	74 - 80	M8 / M10	6.804.010	
VA 81	81 - 86	M8 / M10	6.804.011	
VA 87	87 - 92	M8 / M10	6.804.012	
VA 95	95 - 103	M8 / M10	6.804.013	
VA 102	102 - 116	M8 / M10	6.804.014	
VA 121	121 - 127	M8 / M10	6.804.016	
VA 133	133 - 141	M8 / M10	6.804.017	
VA 159	159 - 168	M8 / M10	6.804.020	
VA 192	192 - 207	M8 / M10	6.804.021	

Geringfügige Abweichungen im Spannungsbereich sind je nach Hersteller möglich

Edelstahl / V2a

ROHRSCHELLEN / VZ einteilig



- Schraubrohrschelle, 1-teilig
- mit Gummieinlage (EPDM)
- mit Kombigewinde M8 / M10
- verzinkt

TYP	< >		Gewinde	Art. Nr.:
	in mm	IG		
GE 12	12 - 14	M8 / M10	6.802.020	
GE 15	15 - 19	M8 / M10	6.802.021	
GE 20	20 - 23	M8 / M10	6.802.022	
GE 26	26 - 28	M8 / M10	6.802.023	
GE 32	32 - 35	M8 / M10	6.802.024	
GE 40	40 - 46	M8 / M10	6.802.025	
GE 48	48 - 53	M8 / M10	6.802.026	
GE 54	54 - 58	M8 / M10	6.802.027	
GE 59	59 - 62	M8 / M10	6.802.028	

Geringfügige Abweichungen im Spannungsbereich sind je nach Hersteller möglich

verzinkt

STOCKSCHRAUBEN Edelstahl



- Stockschrauben
- aus Edelstahl
- passend zu Rohrschellen

TYP	Gewinde	Länge		Art. Nr.:
		mm	mm	
VA 8050	M8	50		6.805.001
VA 8080	M8	80		6.805.002
VA 8100	M8	100		6.805.003
VA 10080	M10	80		6.805.005
VA 10100	M10	100		6.805.006

Edelstahl / V2a

STOCKSCHRAUBEN verzinkt



- Stockschrauben
- verzinkt
- passend zu Rohrschellen

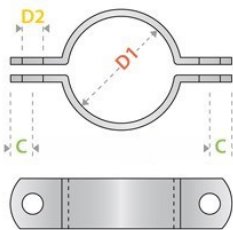
TYP	Gewinde	Länge		Art. Nr.:
		mm	mm	
VZ 8050	M8	50		6.803.001
VZ 8080	M8	80		6.803.002
VZ 8100	M8	100		6.803.003
VZ 8120	M8	120		6.803.004
VZ 8150	M8	150		6.803.005
VZ 10050	M10	50		6.803.006
VZ 10080	M10	80		6.803.007
VZ 10100	M10	100		6.803.008

verzinkt

SCHWERE - ROHRSCHELLEN DIN 3567

- Rohrschellen nach DIN 3567
- Form A, schwere Baureihe
- Werkstoffe: V2a und schwarz (S235)
- 2 - teilig (1 Satz besteht aus 2 Halbschalen)
- Lieferung erfolgt ohne Schrauben

weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage



DN	D1 mm	für Rohr	C mm	D2 mm	Stahl	passende Artikelnummer:		
						SK-Schrauben	V2a	schwarz
15	21,3	1/2"	15	11,5	30 x 5	M10 x 30	6.869.001	6.869.501
20	26,9	3/4"	15	11,5	30 x 5	M10 x 30	6.869.002	6.869.502
25	33,7	1"	15	11,5	30 x 5	M10 x 30	6.869.003	6.869.503
32	42,4	1 1/4"	15	11,5	30 x 5	M10 x 30	6.869.004	6.869.504
40	48,3	1 1/2"	15	11,5	30 x 5	M10 x 30	6.869.005	6.869.505
50	60,3	2"	18	14	40 x 6	M12 x 35	6.869.006	6.869.506
65	76,1	2 1/2"	18	14	40 x 6	M12 x 35	6.869.007	6.869.507
80	88,9	3"	18	14	40 x 6	M12 x 35	6.869.008	6.869.508
100	114,3	4"	24	18	50 x 8	M16 x 45	6.869.009	6.869.509
125	139,7	5"	24	18	50 x 8	M16 x 45	6.869.010	6.869.510
150	168,3	6"	24	18	50 x 8	M16 x 45	6.869.011	6.869.511
200	219,1	8"	24	18	50 x 8	M16 x 45	6.869.012	6.869.512
250	273,0	12"	30	23	60 x 8	M20 x 50	6.869.013	6.869.513

Rohrschellen NW 300 - 1000 auf Anfrage - Rohrschellen auch in V4a lieferbar

REPARATUR UND ROHRVERBINDUNGS - SCHELLEN



- Rohrkupplungen zum verbinden von Metall- und Kunststoffrohren
- auch als Anbohrschellen mit Abgang
- Reparaturschellen für Rohrshäden
- in verschiedenen Ausführungen
- Dichtungen aus EPDM oder NBR
- in verschiedenen Druckstufen

Gerne senden wir Ihnen Datenblätter zu.

auf Anfrage

Weiteres Befestigungsmaterial auf Anfrage

ABSPERRSCHEIBEN ROHRENDVERSCHLÜSSE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

ABSPERRSCHEIBEN - 1 / drucklos

- Ausführung TYP 1 mit einem Dichtring
- zum Verschliessen von Rohrsträngen
- aus korrosionsgeschütztem Stahlblech
- Spindel mit Druckanlaufscheibe
- Durchgänge mit einer verschliessbaren Kappe
- Werkstoff Dichtring: Naturkautschuk (NR)-Gummi



MODELL	DN	Durchmesser	Durchgang	Gegendruck	Art. Nr.:
ASS-1		min. / max.	in Zoll	maximal	
1 1/2"	40	37 - 50	1/2"	2,0 bar	6.835.005
2"	50	50 - 61	1/2"	2,0 bar	6.835.006
2 1/2"	65	61 - 75	1/2"	2,0 bar	6.835.007
3"	75	73 - 85	1/2"	1,3 bar	6.835.008
3 1/2"	85	84 - 100	1/2"	1,0 bar	6.835.009
4"	100	94 - 108	1/2"	0,6 bar	6.835.011
5"	125	124 - 139	1/2"	0,6 bar	6.835.013
6"	150	145 - 160	1/2"	0,6 bar	6.835.014
7"	175	175 - 200	1"	0,4 bar	6.835.015
8"	200	195 - 215	1"	0,4 bar	6.835.016
9"	225	210 - 230	1"	0,4 bar	6.835.017
10"	250	245 - 260	1"	0,4 bar	6.835.018
11"	275	275 - 300	1"	0,4 bar	6.835.019
12"	300	296 - 320	1"	0,4 bar	6.835.020
13"	325	320 - 340	1"	0,3 bar	6.835.039
14"	350	340 - 385	1"	0,3 bar	6.835.021
15"	375	370 - 415	1"	0,3 bar	6.835.022
16"	400	390 - 430	1"	0,3 bar	6.835.023
17"	425	420 - 450	1"	0,3 bar	6.835.024
18"	450	448 - 495	1"	0,3 bar	6.835.025

weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage

ABSPERRSCHEIBEN - 2 / drucklos

- Ausführung TYP 2 mit zwei Dichtringen
- zum Verschliessen von Rohrsträngen
- aus korrosionsgeschütztem Stahlblech
- Spindel mit Druckanlaufscheibe
- Durchgänge mit einer verschliessbaren Kappe
- Werkstoff Dichtring: Naturkautschuk (NR)-Gummi



MODELL	DN	Durchmesser	Durchgang	Gegendruck	Art. Nr.:
ASS-2		min. / max.	in Zoll	maximal	
1 1/2"	40	37 - 50	1/2"	2,0 bar	6.833.001
2"	50	50 - 61	1/2"	2,0 bar	6.833.002
2 1/2"	65	61 - 75	1/2"	2,0 bar	6.833.003
3"	75	73 - 85	1/2"	1,3 bar	6.833.004
3 1/2"	85	84 - 100	1/2"	1,0 bar	6.833.005
4"	100	94 - 108	1/2"	0,6 bar	6.833.006
5"	125	124 - 139	1/2"	0,6 bar	6.833.007
6"	150	145 - 160	1/2"	0,6 bar	6.833.008
7"	175	175 - 200	1"	0,4 bar	6.833.009
8"	200	195 - 215	1"	0,4 bar	6.833.010
9"	225	210 - 230	1"	0,4 bar	6.833.011
10"	250	245 - 260	1"	0,4 bar	6.833.012
11"	275	275 - 300	1"	0,4 bar	6.833.013
12"	300	296 - 320	1"	0,4 bar	6.833.014
13"	325	320 - 340	1"	0,3 bar	6.833.015
14"	350	340 - 385	1"	0,3 bar	6.833.016
15"	375	370 - 415	1"	0,3 bar	6.833.017
16"	400	390 - 430	1"	0,3 bar	6.833.018

weitere Abmessungen und Werkstoffe auf Anfrage

Diese Absperrscheiben sind für den Verschluss von Rohren etc. - drucklos - konzipiert.
Bitte beachten Sie deshalb den angegebenen maximalen Gegendruck!

Ausserdem ist die Type 1 mit nur einem Dichtring ausgestattet.
Bei der nebenstehenden Type 2 sind zwei Dichtringe vorhanden.

Dies erhöht zwar nicht unbedingt den Gegendruck, jedoch ist die Sicherheit wesentlich höher!

Diese Absperrscheiben sind für den Verschluss von Rohren etc. - drucklos - konzipiert.
Bitte beachten Sie deshalb den angegebenen maximalen Gegendruck!

Typ 2 ist ähnlich wie Typ 1 konzipiert, jedoch mit zwei Dichtringen ausgestattet.
Der Gegendruck erhöht sich durch den zweiten Dichtring nicht, aber die Verspannung im Rohr ist wesentlich höher, da eine grössere Abdichtungsfläche erreicht wird!

HD - ROHRENDVERSCHLÜSSE bis 12 bar

- Ausführung mit einem Dichtelement
- mechanisch, von DN 85 - DN 255
- zum Verschliessen von Rohrsträngen
- Dichtelemente aus Nitrilkautschuk
- wasser- und ölbeständig
- Metallteile aus verzinktem Stahl
- für Rohrdrücke > 1 bar gegen Herausrutschen sichern



MODELL	DN	Durchmesser	Durchgang	Gegendruck	Art. Nr.:
HDV12-		min. / max.	in Zoll	maximal	
85	85	78 - 90 mm	ohne	12 bar	6.833.501
95	95	85 - 100 mm	ohne	12 bar	6.833.502
105	105	96 - 110 mm	ohne	12 bar	6.833.503
115	115	107 - 122 mm	ohne	12 bar	6.833.504
125	125	120 - 139 mm	ohne	12 bar	6.833.505
135	135	129 - 144 mm	ohne	12 bar	6.833.506
145	145	138 - 154 mm	ohne	12 bar	6.833.507
155	155	146 - 162 mm	ohne	12 bar	6.833.508
165	165	160 - 175 mm	ohne	12 bar	6.833.509
175	175	167 - 182 mm	ohne	12 bar	6.833.510
185	185	179 - 195 mm	ohne	12 bar	6.833.511
195	195	190 - 205 mm	ohne	12 bar	6.833.512
205	205	200 - 215 mm	ohne	12 bar	6.833.513
215	215	210 - 225 mm	ohne	12 bar	6.833.514
225	225	221 - 236 mm	ohne	12 bar	6.833.515
235	235	231 - 246 mm	ohne	12 bar	6.833.516
245	245	241 - 256 mm	ohne	12 bar	6.833.517
255	255	251 - 266 mm	ohne	12 bar	6.833.518

Verschlüsse mit Durchgängen sind auf Anfrage lieferbar

ROHRENDVERSCHLÜSSE

- Ausführung mit einem Dichtelement
- mechanisch, von DN 200 - DN 600
- zum Verschliessen von Rohrsträngen
- Dichtelemente aus Nitrilkautschuk
- wasser- und ölbeständig
- Metallteile aus Aluminium
- maximaler Gegendruck: 6 bar



Diese Rohrendverschlüsse bitte anfragen

auf Anfrage

ANTIKLAPPERRINGE

Antiklapperringe

Dämpfungsringe für Kanaldeckel

DIN 4290 und 19584

- frost- und streusalzsicher, formstabil
- nur in den Rahmen legen, kein verkleben



auf Anfrage

Weitere Kanal - Instandhaltungsgeräte sind lieferbar. Bitte fragen Sie an

ROHR - DICHTKISSEN Original Vetter

WARENGRUPPE

Warengruppe 3

Kupplungssysteme

Übersicht über die erhältlichen Systeme

Standardausführung

auf Kundenwunsch - bitte bei Bestellung angeben.

Messing-Kupplungen

1,5 bar und 2,5 bar:
Messing Kupplung/Nippel



Sicherheitssystem

1,5 bar:
Blaue Kupplung/Nippel



2,5 bar:
Schwarze Kupplung/Nippel



Information:

Standardmäßig werden die Vetter Dichtkissen mit handelsüblichen Messing - Kupplungen (NW 7,2) ausgestattet. (gelber Schlauch)

Auf Wunsch jedoch auch mit den speziellen Vetter - Kupplungen, ohne Mehrpreis.

Vetter - Kupplungen:

für 1,5 bar = blaue Kupplung bzw. blauer Schlauch
für 2,5 bar = schwarze Kupplung bzw. grauer Schlauch

ROHR - DICHTKISSEN --- Baureihe RDK --- Universal

Rohr-Dichtkissen von Vetter verschließen Entwässerungskanäle schnell und sicher. Einsatzgebiete sind zum Beispiel Reparatur, Inspektion, Reinigung und Instandhaltung von Kanalleitungen. Aber auch bei Rohrbruch oder Hochwasser verhindern die Kissen effizient und zuverlässig den Rückfluss von Abwasser.



Rohr-Dichtkissen von Vetter sind für die Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 geeignet

MODELL	VETTER	Rohr - Ø	BD	Aussen - Ø	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE RDK -	Artikelnummer	in mm	in bar	Kissen	in mm	in mm	in Liter	in kg	mWS	
RDK 2,5 / 4	1492000200	25 - 40	2,5	28	100	150	-	0,12	10	6.587.001
RDK 3,5 / 7	1492000300	35 - 70	2,5	32	200	250	-	0,20	10	6.587.002
RDK 7 / 15	1440000301	70 - 150	2,5	68	300	345	13,3	0,50	10	6.587.003
RDK 10 / 20	1440011700	100 - 200	2,5	90	250	295	25,0	0,60	10	6.587.004
RDK 15 / 30	1440000601	150 - 300	2,5	145	350	395	70,0	1,40	10	6.587.005
RDK 20 / 40	1440020100	200 - 400	2,5	195	650	700	224,0	2,80	10	6.587.100
RDK 20 / 50	1440016700	200 - 500	2,5	195	750	795	329,0	4,20	10	6.587.006
RDK 30 / 60	1440000801	300 - 600	2,5	295	735	780	507,5	7,40	10	6.587.007
RDK 50 / 100	1440028200	500 - 1000	2,5	450	1110	1155	1525	23,70	10	6.587.009
RDK 60 / 120	1480001901	600 - 1200	1,5	580	1320	1365	2475	27,0	5	6.587.010
RDK 80 / 160	1492000700	800 - 1600	1,5	780	2000	2050	-	69,0	5	6.587.011
RDK 80 / 220	1492000800	800 - 2200	1,5	780	3200	3250	-	110	5	6.587.013

Zubehör auf Seite 69

MINI - ROHR - DICHTKISSEN --- Baureihe MINI-RDK --- kurze Bauform

Durch ihre kurze Bauform eignen sich Mini-Rohr-Dichtkissen besonders für das Dichtsetzen von Hausanschlussleitungen. Darüber hinaus kommen sie immer dann zum Einsatz, wenn es auf Flexibilität oder Bogengängigkeit ankommt. Dies ist häufig im Heizungs- und Sanitärbereich sowie bei Öl- und Benzinabscheiderprüfungen gemäß DIN 1999 T 100 der Fall.



Extrem kurze Bauweise
Halten 1 bar Gegendruck aus.

MODELL	VETTER	Rohr - Ø	BD	Aussen - Ø	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE RDK -	Artikelnummer	in mm	in bar	Kissen	in mm	in mm	in Liter	in kg	mWS	
RDK 2,5 / 4	1492000200	25 - 40	2,5	28	100	150	-	0,12	10	6.587.116
RDK 3,5 / 7	1492000300	35 - 70	2,5	32	200	250	-	0,20	10	6.587.117
MINI 7 / 10	1492000400	70 - 100	2,5	65	150	200	-	0,35	10	6.587.014
MINI 10 / 15	1492000500	100 - 150	2,5	85	150	200	-	0,45	10	6.587.120
MINI 15 / 20	1492000600	150 - 200	2,5	135	200	250	-	0,60	10	6.587.119

Zubehör auf Seite 69

CR - ROHR - DICHTKISSEN --- Baureihe CR-RDK --- ölfest

Rohr-Dichtkissen CR von Vetter werden aus Chloropren-Kautschuk gefertigt. Damit sind sie zum Beispiel deutlich beständiger gegen Mineral- oder Heizöl als die klassischen Rohr-Dichtkissen aus Naturkautschuk.



Gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit

MODELL	VETTER	Rohr - Ø	BD	Aussen - Ø	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE RDK -	Artikelnummer	in mm	in bar	Kissen	in mm	in mm	in Liter	in kg	mWS	
CR 7 / 15	1440008100	70 - 150	2,5	68	300	345	14,0	0,60	10	6.587.017
CR 10 / 20	1440024300	100 - 200	2,5	90	250	295	40,3	1,10	10	6.587.018
CR 15 / 30	1440008000	150 - 300	2,5	145	350	395	80,0	2,50	10	6.587.019
CR 20 / 40	1440027100	200 - 400	2,5	195	650	700	224,0	3,40	10	6.587.020
CR 30 / 60	1440007900	300 - 600	2,5	295	735	780	508	7,30	10	6.587.021
CR 60 / 120	1480004800	600 - 1200	1,5	580	1320	1365	2475	27,0	5	6.587.022

Zubehör auf Seite 69

Prüfgedruck: 2,5 bar = 10 mWS / 1,5 bar = 5 mWS / 0,5 bar = 2 mWS

**PRÜF - DICHTKISSEN
BYPASS - DICHTKISSEN
KONUS - DICHTKISSEN**

WARENGRUPPE

Warengruppe 3

PRÜF - DICHTKISSEN --- Baureihe PDK --- Universal

Die Vetter Prüf-Dichtkissen vereinen drei Funktionen in einem Kissen: Sie dichten ab, ermöglichen die Prüfung mit Luft und können Um- oder Ableiten.



Die Einsatzgebiete umfassen unter anderem:

- Umleiten von Abwässern bei undichten Kanälen
- Aufstauen und dosiertes Ableiten von Flüssigkeiten
- Dichtigkeitsprüfungen gemäß DIN EN 1610 mit Luft (Wasserprüfung mit 2 Prüfkissen)
- Kontrolle von Rohrleitungsabschnitten

Die Prüfkissen sind mit einer Befüllkupplung und Halteöse ausgestattet.

Die Anschlüsse mit Außengewinde ermöglichen eine freie Wahl des Zubehörs.

Die Größe der Anschlüsse richtet sich nach dem Kissentyp.

MODELL	Anschluss	VETTER	Rohr - Ø	BD	Aussen - Ø	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE PDK -	in mm / Zoll	Artikelnummer	in mm	in bar	Kissen	in mm	in mm	in Liter	in kg	mWS	
MINI-PDK 3,5 / 7	1 x M6 (6 mm)	1492000900	35 - 70	2,5	32	200	250	-	0,40	10	6.588.020
PDK 7 / 15	1 x 1/2" AG	1441001201	70 - 150	2,5	68	350	395	14,0	1,70	10	6.588.001
PDK 10 / 20	1 x 1" AG	1441018502	100 - 200	2,5	90	510	555	40,3	2,0	10	6.588.002
PDK 15 / 30	1 x 2" AG	1441022801	150 - 300	2,5	145	460	505	87,5	6,20	10	6.588.007
PDK 20 / 40	1 x 2" AG	1441018600	200 - 400	2,5	195	640	685	225	8,60	10	6.588.014
PDK 20 / 50	1 x 2" AG	1441031200	200 - 500	2,5	185	750	795	237 - 333	7,0 - 9,0	10	6.588.003
PDK 30 / 60	1 x 2" AG	1441018701	300 - 600	2,5	295	735	815	454 - 471	11,0 - 12,0	10	6.588.004
PDK 50 / 100	1 x 2" AG	1481003501	500 - 1000	1,5	450	1110	1155	1475 - 1525	27,0	5	6.588.005
PDK 60 / 120	1 x 2" AG	1481009501	600 - 1200	1,5	580	1320	1365	2425 - 2450	35,0	5	6.588.006
PDK 80 / 160	1 x 4" AG	1492000700	800 - 1600	1,5	780	2000	2150	-	140,0	5	6.588.022
PDK 80 / 220	1 x 4" AG	1492001400	800 - 2200	1,5	780	3200	3350	-	224,0	5	6.588.023

Zubehör auf Seite 69

PRÜF - DICHTKISSEN --- Baureihe MINI-PDK --- kurze Bauform

Bei der Inspektion, Wartung oder Reinigung von Rohren oder Kanälen sowie bei Dichtheitsprüfungen sind die Mini-Prüf-Dichtkissen von Vetter die richtige Wahl.



Die Kissen mit 2,5 bar eignen sich zum Prüfen, Verschließen sowie Um- oder Ableiten von Profilen bis 200 mm.

Extrem kurze Bauweise

Halten 1 bar Gegendruck aus.

MODELL	Anschluss	VETTER	Rohr - Ø	BD	Aussen - Ø	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE PDK -	in mm / Zoll	Artikelnummer	in mm	in bar	Kissen	in mm	in mm	in Liter	in kg	mWS	
MINI-PDK 3,5 / 7	1 x M6 (6 mm)	1492000900	35 - 70	2,5	32	200	250	-	0,40	10	6.588.050
MINI-PDK 7 / 10	1 x 1/4"	1492001000	70 - 100	2,5	65	150	200	-	0,45	10	6.588.051
MINI-PDK 10 / 15	1 x 1/2"	1492001100	100 - 150	2,5	85	150	200	-	0,6	10	6.588.052
MINI-PDK 15 / 20	1 x 1"	1492001200	150 - 200	2,5	135	200	250	-	1,5	10	6.588.053

Zubehör auf Seite 69

BYPASS - DICHTKISSEN --- Baureihe PDK mit PE-Kern --- Universal

Mit Bypasskissen von Vetter leiten Sie Abwasser vor einer Schadstelle gezielt ab und dahinter wieder in die intakte Rohrleitung ein. Die größtmögliche Durchflussöffnung macht dies möglich und das Außengewinde erlaubt eine freie Wahl der Anschlusskupplung.



Sehr leicht durch PE-Kern
Austauschbarer Mantel

MODELL	Anschluss	VETTER	Rohr - Ø	BD	Aussen - Ø	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE PDK -	in mm / Zoll	Artikelnummer	in mm	in bar	Kissen	in mm	in mm	in Liter	in kg	mWS	
BY 10 / 20	1 x 2 1/2" AG	1481004401	100 - 200	1,5	97	485	635	27,0	2,2	5	6.588.009
BY 20 / 50	1 x 4" AG	1481005001	200 - 500	1,5	195	550	700	143,0	7,0	5	6.588.010
BY 50 / 120	1 x 4" AG	1481008000	500 - 1000	1,5	450	940	1070	1420	36,8	5	6.588.012

Zubehör auf Seite 69

KONUS - DICHTKISSEN --- Baureihe KK --- Universal

Passt sich durch die Konusform fast allen Profilarten von Rund-, Ei-, Maul-, Eck-, bis Drachenprofil an.

Durch das kompakte Transportformat positionieren Sie das faltbare Absperrkissen mittels Zugöse schnell im Mannloch.



beständiges CR-Material
Gegendruck max. 0,5 bar

MODELL	VETTER	Rohr - Ø	BD	Länge	Luftbedarf	Gewicht	Gegendruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE KK -	Artikelnummer	in mm	in bar	in mm	in Liter	in kg	max. in bar	
KK 250 / 600	1420005600	250 - 600	1,0	1050	433,5	5,0	0,5 bar	6.587.023
KK 400 / 1000	1420005700	400 - 1000	1,0	1900	2071,2	13,0	0,5 bar	6.587.024
KK 600 / 1600	1420005000	600 - 1600	1,0	3180	8429,5	31,8	0,5 bar	6.587.025

Zubehör auf Seite 69

Prüfgedruck: 2,5 bar = 10 mWS / 1,5 bar = 5 mWS / 0,5 bar = 2 mWS

**GULLYDICHTKISSEN - SET
ROHR - DICHTMANSCHETTEN**

Original Vetter

WARENGRUPPE

Warengruppe 3

GULLY - DICHTKISSEN (SET) --- Baureihe GDK --- Universal

Stoppen Sie gefährliche Flüssigkeiten, die sich einen Weg in Kanalsysteme oder ins Grundwasser bahnen: Vetter Gully-Dichtkissen sind sofort betriebsbereit, einfach zu positionieren und absolut zuverlässig. Dafür positionieren Sie das Universal-Gully-Dichtkissen mithilfe einer Führungsstange direkt im Ablauf des Gullys. Danach befüllen Sie das Kissen schnell und einfach mit der Fußluftpumpe (im Lieferumfang enthalten). Den Kanaleinlauf können Sie anschließend als Pumpensumpf zum Abpumpen der Flüssigkeit nutzen. Sie erhalten das Universal-Gully-Dichtkissen im Basis-Set für eine Gullygröße oder als Premium-Set für zwei Gullygrößen.



Gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit

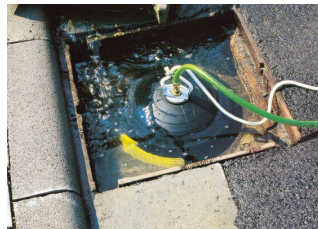
MODELL	VETTER	Gullyauslauf	BD	Durchmesser	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Prüfdruck	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE GDK -	Artikelnummer	min. - max. in cm	in bar	in cm	in cm	in cm	in bar	bei 2,5 bar in Liter	in kg	mWS	
GDK 10 / 15	1470000200	10 - 15	2,5	9,0	25	28,5	3,25	13	1,5	10	6.587.201
GDK 15 / 30	1470001300	15 - 30	2,5	14,5	35	39	3,25	50	2,2	10	6.587.202
MODELL	VETTER	Inhalt									Unsere Art. Nr.:
TYPE GDK -	Artikelnummer										
GDK Basis - Set	1470002300	Inhalt: 4 Stück: Universal Gully Dichtkissen 10 / 15 (1470000200) 1 Stück Positionierstange, auswechselbar, V2A (Länge: 1,5 mtr.) 1 Stück Fußluftpumpe mit Sicherheitsventil, 2,5 bar 1 Transportkoffer 600 x 400 x 233 mm									6.587.301
GDK Premium - Set	1470002400	Inhalt: 2 Stück: Universal Gully Dichtkissen 10 / 15 (1470000200) 2 Stück: Universal Gully Dichtkissen 15 / 30 (1470001300) 1 Stück Positionierstange, auswechselbar, V2A (Länge: 1,5 mtr.) 1 Stück Fußluftpumpe mit Sicherheitsventil, 2,5 bar 1 Transportkoffer 600 x 600 x 220 mm									6.587.302

Betriebsdruck: 2,5 bar / Prüfdruck: 3,25 bar / Prüfgedruck 10 mWS

KOMPAKT - GULLY - DICHTKISSEN --- Baureihe GKK

Kanäle und Gullys zuverlässig abdichten.

Mit den Vetter Kompakt-Gully-Dichtkissen verlieren Sie im Einsatz keine Zeit. Verschließen Sie den Gully samt Kanaleinlauf: direkt einsatzbereit, schnell positionierbar und einfach in der Handhabung. Die Dichtkissen halten einem Gegendruck bis 2 m WS stand und können mit der mitgelieferten Druckluftflasche befüllt werden. Dichten Sie problemlos Gullys mit einem Durchmesser von bis zu 80 cm ab.



MODELL	VETTER	Gullyauslauf	BD	Durchmesser	Zylinderlänge	Gesamtlänge	Prüfdruck	Luftbedarf	Gewicht	Prüfgedruck	Unsere Art. Nr.:
TYPE GKK -	Artikelnummer	min. - max. in cm	in bar	in cm	in cm	in cm	in bar	bei 2,5 bar in Liter	in kg	mWS	
GKK 30 / 50	1460000101	30 - 50	0,5	29,5	41	46	0,65	128	3,7	2	6.587.203
GKK 50 / 80	1460001400	50 - 80	0,5	45	41	46	0,65	426	8,3	2	6.587.204
MODELL	VETTER	Inhalt									Unsere Art. Nr.:
TYPE GDK -	Artikelnummer										
GKK Kompakt - Set	1460001001	Inhalt: 1 Stück: Kompakt Gully Dichtkissen 30 / 50 (1460000101) 1 Stück Füll- und Sicherheitsarmatur 1 Stück Druckluftflasche 1 Liter / 200 bar (ungefüllt) 1 Transportkoffer 600 x 400 x 233 mm									6.587.303

gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit

ROHR - DICHTMANSCHETTEN

Vetter Rohr-Dichtmanschetten dichten zuverlässig Hochdruckleitungen bis 16 bar ab und halten auch aggressiven Flüssigkeiten stand. Auch für den Dauereinsatz geeignet



Und so einfach geht's: Dichtung und Manschette locker neben der Leckage anbringen, Manschette über das Leck schieben und mit Innensechskant-Schrauben festziehen.

TYPE	VETTER	für Rohr	Nenngröße	Durchmesser	Größe	Gegendruck	Gewicht	Unsere Art. Nr.:
TYPE RDM -	Artikelnummer	in Zoll	in mm	DN	(L x B x H) in mm	in bar	in kg	
RDM 01	1500002301	1/2"	21,3	15	133 x 73 x 40	16	1,5	6.849.001
RDM 02	1500002401	3/4"	26,9	20	133 x 80 x 50	16	1,6	6.849.002
RDM 03	1500002501	1"	33,7	25	133 x 90 x 55	16	1,9	6.849.003
RDM 04	1500002601	1 1/4"	42,4	32	133 x 105 x 52	16	2,2	6.849.004
RDM 05	1500002701	1 1/2"	48,3	40	133 x 110 x 52	16	2,3	6.849.005
RDM 06	1500002801	2"	60,3	50	133 x 125 x 80	16	2,5	6.849.006
RDM 07	1500002901	2 1/2"	76,1	65	133 x 135 x 100	16	3,4	6.849.007
RDM 08	1500003201	3"	88,9	80	133 x 138 x 110	16	3,4	6.849.008
RDM 09	1500003301	4"	114,3	100	135 x 190 x 142	16	4,5	6.849.009

Gegendruck bis 16 bar

ROHR - DICHTMANSCHETTEN - SET

Im Set enthalten:

- 9 Manschettengrößen von DN 15 bis DN 100
- Schraubendreher Inbus
- Transportkoffer (400 x 300 x 183 mm)
- Prüfschablone

langfristig hitzebeständig bis 80° C

innenliegende EPDM Dichtung

verzinkte Oberfläche



TYPE	VETTER	Gewicht	Unsere Art. Nr.:
TYPE SET RDM	Artikelnummer	in kg	
SET RDM 1	1500002201	23,3	6.849.010

Gegendruck bis 16 bar

**HEBEKISSEN
Original Vetter**

WARENGRUPPE

Warengruppe 3

HEBEKISSEN --- Baureihe MINI - V --- Universal

Flexibel einsetzbar: drücken, pressen, stemmen oder spalten Sie Objekte.
Das Stapeln von zwei Kissen ist damit sicher und stabil möglich.
Robust durch mehrere Lagen Aramid










EN-13731-konform
Betriebsdruck 8 bar

Die spezielle Sicherheitskupplung verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen des Schlauchs vom Hebekissen.

MODELL	VETTER	Hubkraft	BD	Hubhöhe	Grösse	Berstdruck	Prüfdruck	Luftbedarf	Gewicht	Unsere Art. Nr.:
TYPE V -	Artikelnummer	in Tonnen	in bar	max. in cm	in cm	in bar	in bar	bei 8 bar in Liter	in kg	
V 1	1314009300	1	8	7,5	14 x 13	32	14	2,7	0,5	6.941.001
V 3	1314009500	3,3	8	12	25,5 x 20	32	14	15,8	1,0	6.941.002
V 5	1314018200	5,7	8	14,5	28 x 28	32	14	28,4	1,4	6.941.003
V 6	1314009600	6,4	8	16,5	29,5 x 29,5	32	14	39,6	1,9	6.941.004
V 10	1314002200	9,6	8	20,3	37 x 37	32	14	82,8	3,3	6.941.005
V 12	1314002400	12	8	20	32 x 52	32	14	96,3	3,9	6.941.006
V 18	1314002500	17,7	8	27	47 x 52	32	14	195,3	5,7	6.941.007
V 20	1314011800	19,4	8	28	48 x 58	32	14	224,1	6,2	6.941.008
V 24	1314002600	24	8	30,6	52 x 62	32	14	296,1	7,2	6.941.009
V 24 L (länglich)	1314002700	24	8	20,1	31 x 102	32	14	211,5	6,8	6.941.010
V 31	1314002800	31,4	8	37	65 x 69	32	14	517,5	10,1	6.941.011
V 35 L (länglich)	1314018300	35,8	8	31	43 x 115	32	14	349,4	10	6.941.012
V 40	1314002900	39,6	8	40,2	78 x 69	32	14	675	12,2	6.941.013
V 54	1314003000	54,4	8	47,8	86 x 86	32	14	1117,8	17,3	6.941.014
V 68	1314003100	67,7	8	52	95 x 95	32	14	1457,1	20,7	6.941.015

Betriebsdruck: 8 bar / Prüfdruck: 14 bar / Berstdruck 32 bar

ZUBEHÖR - HEBEKISSEN 8 bar

Beschreibung	VETTER	Unsere Art. Nr.:
	Artikelnummer	
 Air CU Lighting - Steuerorgan 8 bar Totmann-Schaltung Kunststoffgehäuse	0800019900	6.589.050
 Aluminium Steuerorgan 8 bar Totmann-Schaltung Verbindbar	0800015800	6.589.051
 Doppelsteuerorgan - Fitting Schaltung 8 bar Betrieb für zwei Kissen	0800002401	6.589.052
 Einzelsteuerorgan - Fitting Schaltung 8 bar Betrieb für 1 Kissen	0800002001	6.589.053
 Füllschlauch 8 bar, gelb - 5 mtr. Füllschlauch 8 bar, gelb - 10 mtr. Füllschlauch 8 bar, blau - 5 mtr. Füllschlauch 8 bar, blau - 10 mtr. Füllschlauch 8 bar, rot - 5 mtr. Füllschlauch 8 bar, rot - 10 mtr.	0800000901 0800007401 0800000601 0800007801 0800001301 0800007601	6.589.054 6.589.055 6.589.056 6.589.057 6.589.058 6.589.059
 Absperrorgan 8 bar Fitting-Konstruktion	0800005800	6.589.060
 Absperrorgan 8 bar, gelb - 0,3 mtr. Absperrorgan 8 bar, rot - 0,3 mtr.	0800007301 0800007201	6.589.061 6.589.062

weiteres Zubehör auf Anfrage

WEITERE VETTER - ARTIKEL AUF ANFRAGE



Schachtprüfkissen



Hebekissen und Keilhebekissen 1 bar



Druckluftflasche



Hebekissen 12 bar



Hausanschluss- und Sanierungspacker



Datenblätter auf Anfrage





Zubehör für Druck-Prüfungen auf Seite 70

ZUBEHÖR - VETTER
für Kissen 1,5 - 2,5 bar





WARENGRUPPE

Warengruppe 3

ZUBEHÖR - SYSTEM 1,5 bar und 2,5 bar (Messing-Kupplung System)

	Beschreibung	VETTER	Unsere Art. Nr.:
		Artikelnummer	
	Füllschlauch 1,5 bar und 2,5 bar, gelb - 5 mtr.	1600030000	6.589.029
	Füllschlauch 1,5 bar und 2,5 bar, gelb - 10 mtr.	1600029900	6.589.016
	Füll- und Sicherheitsschlauch 1,5 bar, gelb - 10 mtr.	0150005500	6.589.103
	Füll- und Sicherheitsschlauch 2,5 bar, gelb - 10 mtr.	0250005800	6.589.036
	Einzelsteuerorgan - Fitting Schaltung 1,5 bar	0150005401	6.589.005
	Einzelsteuerorgan - Fitting Schaltung 2,5 bar	0250005701	6.589.011
	Fußluftpumpe 2,5 bar - mit Sicherheitsventil	0250005300	6.589.019

ZUBEHÖR - SYSTEM 1,5 bar (Blaues-Kupplung System)

	Beschreibung	VETTER	Unsere Art. Nr.:
		Artikelnummer	
	Füllschlauch 1,5 bar, blau - 10 mtr.	0150002101	6.589.028
	Füll- und Sicherheitsschlauch 1,5 bar, blau - 10 mtr.	0150002201	6.589.035
	Einzelsteuerorgan - Fitting Schaltung 1,5 bar - blaues System	0150002101	6.589.104
	Fußluftpumpe 1,5 bar - mit Sicherheitsventil - blaues System	0150002800	6.589.018






ZUBEHÖR - VETTER

zum Befüllen
für Druckluft- und Wasserprüfung
für Konuskissen




WARENGRUPPE

Warengruppe 3

ZUBEHÖR - ZUM BEFÜLLEN (Messing-Kupplung System)

Beschreibung		VETTER	Unsere Art. Nr.:
		Artikelnummer	
	Luftzuführungsschlauch grün - 10 mtr. mit Absperrhahn	1600013601	6.589.010
	Handluftpumpe, 520 ccm/Hub Fußluftpumpe, 420 ccm/Hub - zum befüllen über Einzelsteuerorgan und Füllschlauch	1600008700 1600009400	6.589.008 6.589.106
	Übergangsstück für tragbaren Kompressor / ortsfestes Druckluftnetz	1600008200	6.589.013
	Reifenventil (Nippel NW 7,2 auf Reifenventil)	1600008000	6.589.107
	Übergangsstück für Baukompressor	1600012000	6.589.012




ZUBEHÖR - DRUCKLUFTPRÜFUNG

Beschreibung		VETTER	Unsere Art. Nr.:
		Artikelnummer	
	Druckluftadapter mit zwei Messing-Schnellkupplungen und Schlauch Druckluftadapter 1/2" IG Druckluftadapter 1" IG Druckluftadapter 2" IG	1481023600 1481023500 1481023400	6.589.108 6.589.109 6.589.110
	Füll- und Sicherheitsschlauch 0,3 bar, zum befüllen der Leitung, gelb - 10 mtr.	1700009001	6.589.111
	Messschlauch 0,3 bar zur Eigenüberwachung für die Dichtheitsprüfung, gelb - 10 mtr.	1700010301	6.589.112

ZUBEHÖR - WASSERPRÜFUNG

Beschreibung		VETTER	Unsere Art. Nr.:
		Artikelnummer	
	Festkupplungen aus ALU Grösse D - 1/2" IG Grösse D - 1" IG Grösse C - 2" IG	1700007600 1700016000 1700007700	6.546.015 6.546.002 6.546.006
	Blindkupplung ALU mit Kette Grösse D - Blindkupplung Grösse C - Blindkupplung	1700016200 1700016600	6.548.001 6.548.002
	Entlüftungs-Schwimmschlauch Abmessung: 1/2" IG Abmessung: 1" IG Abmessung: 2" IG	0250004400 1700038400 1700011900	6.589.113 6.589.114 6.589.115
	Absperrorgan Grösse D Grösse C	1700013200 1700007900	6.589.020 6.589.002

ZUBEHÖR - SYSTEM 1 bar - KONUSKISSEN

Beschreibung		VETTER	Unsere Art. Nr.:
		Artikelnummer	
	Füllschlauch 1 bar, gelb - 5 mtr. Füllschlauch 1 bar, gelb - 10 mtr.	0100005800 0100005700	6.589.116 6.589.117
	Einzelsteuerorgan - Fitting Schaltung 1 bar	0100005600	6.589.118
	Übergangsstück Klaue auf Schnellkupplung Vakuadapter	1420005800 1700078400	6.589.119 6.589.120

weitere Vetter Produkte auf Anfrage

KANALREINIGUNGSDÜSEN KANALSPÜLZUBEHÖR

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

REINIGUNGSDÜSEN

Hergestellt aus verschleißfestem, gehärtetem Stahl, ausgerüstet mit Vorstrahl-Einsatz oder Blindstopfen (austauschbar). Strahlwinkel gegen hinten, dicke Wandung, langlebig gegen Abrieb.



- Zur Beseitigung von Schlammablagerungen und Verstopfungen

MODELL	Gewinde	Anwendungsbereich	Durchfluss	Schubstrahl	Frontstrahl	Strahlwinkel	Masse	Gewicht	Arbeitsdruck	Art. Nr.:
	IG in Zoll	in mm	min. L/min bei 100 bar	Anzahl x Ø		hinten	Ø x L in mm	in kg	maximal in bar	
30.012	1/8"	20 - 100	10	4 x 0,80	-	25°	13 x 18	0,01	350	6.581.027
30.012 F	1/8"	20 - 100	10	4 x 0,80	1 x 0,60	25°	13 x 18	0,01	350	6.581.028
30.0256	1/4"	30 - 110	30	6 x 1,10	-	25°	18 x 20	0,02	350	6.581.029
30.0256 F	1/4"	30 - 110	30	6 x 1,10	1 x 0,80	25°	18 x 20	0,02	350	6.581.030
30.038	3/8"	40 - 150	40	6 x 1,30	-	25°	25 x 24	0,08	350	6.581.031
30.038 F	3/8"	40 - 150	41	6 x 1,30	1 x 0,60	25°	25 x 24	0,06	350	6.581.032
KR 50/8 K***	1/2"	50 - 200	40	gebohrt	Blindstopfen	25°	30 x 27	0,06	350	6.581.001
30.050	1/2"	50 - 200	40	6 x 1,20	-	25°	30 x 27	0,06	350	6.581.034
KR 75 L***	3/4"	70 - 250	50	gebohrt	Blindstopfen	30°	38 x 60	0,30	350	6.581.002
30.075	3/4"	70 - 250	50	6 x M6	1 x M6	30°	38 x 60	0,30	350	6.581.035
KR 100 L***	1"	150 - 350	120	gebohrt	Blindstopfen	30°	60 x 83	0,70	350	6.581.003
30.100	1"	150 - 350	120	8 x M8	1 x M8	30°	60 x 83	0,70	350	6.581.036
30.125	1 1/4"	200 - 400	200	8 x M8	1 x M8	30°	68 x 105	0,90	350	6.581.037

*** = gebohrte Ausführung - Restliche Düsen mit Keramikeinsätze

STOCHERDÜSEN / SPITZDÜSEN

Geballte Kraft nach vorne durch 4 Vorstrahl-Düsen. Die scharfen Kanten schneiden, zerreissen und durchbohren jede Verstopfung. Hergestellt aus verschleißfestem, gehärtetem Stahl.



- Durchdringen von total verstopften Rohren
- Öffnen von Verwurzelungen
- Öffnen von gefrorenen Leitungen
- Ausspülen von Stahlrohren nach Pressvortrieb

MODELL	Gewinde	Anwendungsbereich	Durchfluss	Schubstrahl	Frontstrahl	Strahlwinkel	Masse	Gewicht	Arbeitsdruck	Art. Nr.:
	IG in Zoll	in mm	min. L/min bei 100 bar	Anzahl x Ø		hinten	Ø x L in mm	in kg	maximal in bar	
60.025	1/4"	22 - 50	15	3 x 0,90	4 x 0,60	25°	20 x 33	0,03	350	6.581.009
60.038	3/8"	28 - 100	30	3 x M4	4 x M4	20°	26 x 44	0,08	350	6.581.021
Q 50***	1/2"	40 - 150	40	3 x 1,50	4 x 0,80	25°	32 x 55	0,14	350	6.581.006
60.050	1/2"	40 - 150	100	3 x 2,40	4 x 1,10	25°	32 x 55	0,14	350	6.581.022
Q 75***	3/4"	60 - 250	100	3 x gebohrt	4 x gebohrt	25°	38 x 80	0,32	350	6.581.007
60.075	3/4"	60 - 250	100	3 x M6	4 x M4	25°	38 x 80	0,32	350	6.581.023
Q 100***	1"	100 - 300	150	6 x gebohrt	4 x gebohrt	25°	48 x 90	0,60	350	6.581.008
60.100	1"	100 - 300	150	6 x M6	4 x M6	25°	48 x 90	0,60	250	6.581.024
60.100 L	1"	150 - 400	200	6 x M10	4x M8	25°	68 x 187	2,70	250	6.581.025
60.125	1 1/4"	150 - 400	200	6 x M6	4 x M6	20°	58 x 100	0,98	250	6.581.026
60.125 L	1 1/4"	200 - 800	300	6 x M10	4 x M8	10°	98 x 258	8,40	250	6.581.038

*** = gebohrte Ausführung - Restliche Düsen mit Keramikeinsätze

GRANAT - BOMBEN

Diese Düsen sind aus verschleißfestem, gehärtetem Stahl hergestellt. "Granate" und "Bombe" sind in einer Düse kombiniert. Verschiedene Strahlwinkel sorgen für optimale Abstimmung zwischen Zug- und Reinigungswirkung. Der hohe Wirkungsgrad wird durch die ausgeklügelte Wasserumlenkung erreicht.



- Zur Beseitigung von losem Geröll, Schotter, Sealhäuten und weichen Ablagerungen
- Zum Vorreinigen bei Kettenschleuder- und Fräsarbeiten

MODELL	Gewinde	Anwendungsbereich	Durchfluss	Schubstrahl	Frontstrahl	Strahlwinkel	Masse	Gewicht	Arbeitsdruck	Art. Nr.:
	IG in Zoll	in mm	min. L/min bei 100 bar	Anzahl x Ø		hinten	Ø x L in mm	in kg	maximal in bar	
40.050	1/2"	60 - 150	30	6 x M8	1 x M8	25°	48 x 90	0,80	500	6.582.007
40.075	3/4"	80 - 200	100	8 x M8	1 x M8	10° + 30°	58 x 116	1,53	500	6.582.008
40.100 A	1"	120 - 300	150	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	79 x 176	4,70	250	6.582.009
40.100 B	1"	150 - 400	150	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	98 x 206	8,00	250	6.582.010
40.100 C	1 1/4"	150 - 400	200	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	98 x 196	8,00	250	6.582.011
40.125 A	1 1/4"	300 - 600	300	10 x M10	1 x M10	10° + 30°	108 x 220	10,50	250	6.582.012

Datenblatt auf Anforderung

weitere

lieferbare Artikel

TYPE

Scrapers	
Radialdüsen	
Kombidüsen	
Bulldog	
Gleitdüsen	
Kettenschleudern	
Drehgelenke	

auf Anfrage

VORSTRAHLDÜSEN

- zum Ausspritzen von Schächten etc.
- zur Montage am Strahlrohr, mit Keramik-Einsatz M10



TYPE	Gewinde	Strahlart	Art. Nr.:
VDR 050	1/2" IG	Rundstrahl	6.581.004
VDF 050	1/2" IG	Flachstrahl	6.581.005

TYPE Kurzartikelbeschreibung Art. Nr.:

UG-UK	Umlenkgerät Unterkante	6.582.005
UG-BA-L	Banane lang	6.582.003
UG-BA-K	Banane mittel	6.582.002
UG-BA-M	Banane mini	6.582.006
UG-OK	Umlenkgerät Oberkante	6.582.001

UMLENKGERÄTE



Weitere Kanal - Instandhaltungsgeräte und Keramik - Ersatzdüsen sind lieferbar.

KUGELLAGER + GEHÄUSELAGER IMPORTQUALITÄT

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

Auf dieser Seite bieten wir Ihnen Rillenkugellager, Gehäuselager und Gehäuselagereinheiten in Importqualität - vorwiegend aus China an.

Es handelt sich um eine solide Qualität die für den „normalen“ Einsatz gut geeignet ist.

Für höhere Ansprüche oder robusten Einsatz sollten die Markenlager auf den nächsten Seiten verwendet werden.



RILLENKUGELLAGER Baureihe 60...2 RS

beidseitig abgedichtet



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
6000.2RS	10	2.027.001
6001.2RS	10	2.027.002
6002.2RS	10	2.027.003
6003.2RS	10	2.027.004
6004.2RS	10	2.027.005
6005.2RS	10	2.027.006
6006.2RS	10	2.027.007
6007.2RS	5	2.027.008
6008.2RS	5	2.027.009
6009.2RS	5	2.027.010
6010.2RS	5	2.027.011
6011.2RS	1	2.027.012
6012.2RS	1	2.027.013
6015.2RS	1	2.027.014

RILLENKUGELLAGER Baureihe 63...2 RS

beidseitig abgedichtet



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
6300.2RS	10	2.029.012
6301.2RS	10	2.029.001
6302.2RS	10	2.029.002
6303.2RS	10	2.029.003
6304.2RS	10	2.029.004
6305.2RS	10	2.029.005
6306.2RS	10	2.029.006
6307.2RS	5	2.029.007
6308.2RS	5	2.029.008
6309.2RS	5	2.029.009
6310.2RS	5	2.029.010
6311.2RS	1	2.029.011
6312.2RS	1	2.029.013
6315.2RS	1	2.029.014

RILLENKUGELLAGER Baureihe 62...2 RS

beidseitig abgedichtet



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
6200.2RS	10	2.028.001
6201.2RS	10	2.028.002
6202.2RS	10	2.028.003
6203.2RS	10	2.028.004
6204.2RS	10	2.028.005
6205.2RS	10	2.028.006
6206.2RS	10	2.028.007
6207.2RS	5	2.028.008
6208.2RS	5	2.028.009
6209.2RS	5	2.028.010
6210.2RS	5	2.028.011
6211.2RS	1	2.028.012
6212.2RS	1	2.028.013
6215.2RS	1	2.028.014

RILLENKUGELLAGER unter 10 mm Bohrung

beidseitig abgedichtet



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
607.2RS	10	2.026.001
608.2RS	10	2.026.002
625.2RS	10	2.026.005
626.2RS	10	2.026.003
627.2RS	10	2.026.004

GEHÄUSELAGER- EINSÄTZE Baureihe UC

mit Madenschrauben verlängerter Innenring



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
UC 204	5	2.121.001
UC 205	5	2.121.002
UC 206	5	2.121.003
UC 207	5	2.121.004
UC 208	1	2.121.005
UC 209	1	2.121.006
UC 210	1	2.121.007
UC 211	1	2.121.008
UC 212	1	2.121.009

Die Reihe UC wird auch als:
562 - YAR - GYE
bezeichnet

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe UCP



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
UCP 204	2	2.122.001
UCP 205	2	2.122.002
UCP 206	2	2.122.003
UCP 207	1	2.122.004
UCP 208	1	2.122.005
UCP 209	1	2.122.006
UCP 210	1	2.122.007
UCP 211	1	2.122.008
UCP 212	1	2.122.009

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe UCF



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
UCF 204	2	2.123.001
UCF 205	2	2.123.002
UCF 206	2	2.123.003
UCF 207	1	2.123.004
UCF 208	1	2.123.005
UCF 209	1	2.123.006
UCF 210	1	2.123.007
UCF 211	1	2.123.008
UCF 212	1	2.123.009

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe UCFL



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
UCFL 204	2	2.124.001
UCFL 205	2	2.124.002
UCFL 206	2	2.124.003
UCFL 207	1	2.124.004
UCFL 208	1	2.124.005
UCFL 209	1	2.124.006
UCFL 210	1	2.124.007
UCFL 211	1	2.124.008
UCFL 212	1	2.124.009

GEHÄUSELAGER- EINSÄTZE Baureihe AEL

mit Exenterring einseitig bündig



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
AEL 204	5	2.172.001
AEL 205	5	2.172.002
AEL 206	5	2.172.003
AEL 207	5	2.172.004
AEL 208	1	2.172.005
AEL 209	1	2.172.006
AEL 210	1	2.172.007

Die Reihe AEL wird auch als:
EN - SA - YET - 162 - GRAE
bezeichnet

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe AELP



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
AELP 204	2	2.173.001
AELP 205	2	2.173.002
AELP 206	2	2.173.003
AELP 207	1	2.173.004
AELP 208	1	2.173.005
AELP 209	1	2.173.006
AELP 210	1	2.173.007

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe AELF



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
AELF 204	2	2.174.001
AELF 205	2	2.174.002
AELF 206	2	2.174.003
AELF 207	1	2.174.004
AELF 208	1	2.174.005
AELF 209	1	2.174.006
AELF 210	1	2.174.007

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe AELFL



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
AELFL 204	2	2.175.001
AELFL 205	2	2.175.002
AELFL 206	2	2.175.003
AELFL 207	1	2.175.004
AELFL 208	1	2.175.005
AELFL 209	1	2.175.006
AELFL 210	1	2.175.007

GEHÄUSELAGER- EINSÄTZE Baureihe AS

mit Madenschrauben einseitig bündig



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
AS 204	5	2.176.001
AS 205	5	2.176.002
AS 206	5	2.176.003
AS 207	5	2.176.004
AS 208	1	2.176.005

Die Reihe AS wird auch als:
UB - SB - B - YAT
bezeichnet

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe ASP



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
ASP 204	2	2.177.001
ASP 205	2	2.177.002
ASP 206	2	2.177.003
ASP 207	1	2.177.004
ASP 208	1	2.177.005

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe ASF



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
ASF 204	2	2.178.001
ASF 205	2	2.178.002
ASF 206	2	2.178.003
ASF 207	1	2.178.004
ASF 208	1	2.178.005

GEHÄUSELAGER- EINHEITEN Baureihe ASFL



„Importqualität“

TYPE	VPE	Art. Nr.:
ASFL 204	2	2.179.001
ASFL 205	2	2.179.002
ASFL 206	2	2.179.003
ASFL 207	1	2.179.004
ASFL 208	1	2.179.005

Neben der hier aufgeführten Auswahl ist eine Vielzahl anderer Baureihen in Importqualität lieferbar.

Bitte fragen Sie Ihren Bedarf mengenbezogen an

Erklärungen zu den Erkennungsmerkmalen der Gehäuselager - Einsätze sind auf Seite 77

„Die Bilder auf dieser Seite dienen als Beispielbilder“

RILLENKUGELLAGER

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

Auf dieser und den folgenden Seiten geben wir Ihnen eine Übersicht über unser **Qualitätskugellager - Programm** (z.B. FAG - SKF - NKE)

Bei den in dieser Liste aufgeführten Typen handelt es sich um ein Standardsortiment. **Weitere Baureihen und Typen sind lieferbar**. Bitte fragen Sie „Ihren Bedarf“ an.

Neben den Markenkugellagern erhalten Sie auf Wunsch auch Fernost Ware.



Beispielabbildung

RILLENKUGELLAGER > 10 mm Bohrung

TYPE	OFFEN	ZZ	2.RS	2.RS.C3	NIRO 2.RS
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
607	2.001.001	2.002.001	2.003.001	2.003.008	2.003.100
608	2.001.002	2.002.002	2.003.002	2.003.009	2.003.101
609	2.001.003	2.002.003	2.003.003	2.003.010	2.003.102
623	2.001.004	2.002.004	2.003.015	2.003.019	2.003.103
624	2.001.005	2.002.005	2.003.004	2.003.011	2.003.104
625	2.001.006	2.002.006	2.003.005	2.003.012	2.003.105
626	2.001.007	2.002.007	2.003.006	2.003.013	2.003.106
627	2.001.008	2.002.008	2.003.007	2.003.014	2.003.107
629	2.001.009	2.002.009	2.003.016	2.003.020	2.003.108
634	2.001.010	2.002.010	2.003.017	2.003.021	2.003.109
635	2.001.011	2.002.011	2.003.018	2.003.022	2.003.110

RILLENKUGELLAGER REIHE 60

TYPE	OFFEN	ZZ	2.RS	2.RS.C3	NIRO 2.RS
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
6000	2.004.001	2.005.001	2.006.001	2.007.001	2.006.100
6001	2.004.002	2.005.002	2.006.002	2.007.002	2.006.101
6002	2.004.003	2.005.003	2.006.003	2.007.003	2.006.102
6003	2.004.004	2.005.004	2.006.004	2.007.004	2.006.103
6004	2.004.005	2.005.005	2.006.005	2.007.005	2.006.104
6005	2.004.006	2.005.006	2.006.006	2.007.006	2.006.105
6006	2.004.007	2.005.007	2.006.007	2.007.007	2.006.106
6007	2.004.008	2.005.008	2.006.008	2.007.008	2.006.107
6008	2.004.009	2.005.009	2.006.009	2.007.009	2.006.108
6009	2.004.010	2.005.010	2.006.010	2.007.010	2.006.109
6010	2.004.011	2.005.011	2.006.011	2.007.011	2.006.110
6011	2.004.012	2.005.012	2.006.012	2.007.012	2.006.111
6012	2.004.013	2.005.013	2.006.013	2.007.013	2.006.112
6013	2.004.014	2.005.014	2.006.014	2.007.014	2.006.113
6014	2.004.015	2.005.015	2.006.015	2.007.015	2.006.114
6015	2.004.016	2.005.016	2.006.016	2.007.016	2.006.115
6016	2.004.017	2.005.017	2.006.017	2.007.017	2.006.116
6017	2.004.018	2.005.018	2.006.018	2.007.018	2.006.117
6018	2.004.019	2.005.019	2.006.019	2.007.019	2.006.118
6019	2.004.020	2.005.020	2.006.020	2.007.020	2.006.119
6020	2.004.021	2.005.021	2.006.020	2.007.020	2.006.120

RILLENKUGELLAGER REIHE 62

TYPE	OFFEN	ZZ	2.RS	2.RS.C3	NIRO 2.RS
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
6200	2.008.001	2.009.001	2.010.001	2.011.001	2.010.100
6201	2.008.002	2.009.002	2.010.002	2.011.002	2.010.101
6202	2.008.003	2.009.003	2.010.003	2.011.003	2.010.102
6203	2.008.004	2.009.004	2.010.004	2.011.004	2.010.103
6204	2.008.005	2.009.005	2.010.005	2.011.005	2.010.104
6205	2.008.006	2.009.006	2.010.006	2.011.006	2.010.105
6206	2.008.007	2.009.007	2.010.007	2.011.007	2.010.106
6207	2.008.008	2.009.008	2.010.008	2.011.008	2.010.107
6208	2.008.009	2.009.009	2.010.009	2.011.009	2.010.108
6209	2.008.010	2.009.010	2.010.010	2.011.010	2.010.109
6210	2.008.011	2.009.011	2.010.011	2.011.011	2.010.110
6211	2.008.012	2.009.012	2.010.012	2.011.012	2.010.111
6212	2.008.013	2.009.013	2.010.013	2.011.013	2.010.112
6213	2.008.014	2.009.014	2.010.014	2.011.014	2.010.113
6214	2.008.015	2.009.015	2.010.015	2.011.015	2.010.114
6215	2.008.016	2.009.016	2.010.016	2.011.016	2.010.115
6216	2.008.017	2.009.017	2.010.017	2.011.017	2.010.116
6217	2.008.018	2.009.018	2.010.018	2.011.018	2.010.117
6218	2.008.019	2.009.019	2.010.019	2.011.019	2.010.118
6219	2.008.020	2.009.020	2.010.020	2.011.020	2.010.119
6220	2.008.021	2.009.021	2.010.021	2.011.021	2.010.120

REIHE 42

TYPE	Art. Nr.:
4200	2.016.001
4201	2.016.002
4202	2.016.003
4203	2.016.004
4204	2.016.005
4205	2.016.006
4206	2.016.007
4207	2.016.008
4208	2.016.009
4209	2.016.010
4210	2.016.011
4211	2.016.012
4212	2.016.013
4213	2.016.014
4214	2.016.015
4215	2.016.016

REIHE 43

TYPE	Art. Nr.:
4302	2.017.001
4303	2.017.002
4304	2.017.003
4305	2.017.004
4306	2.017.005
4307	2.017.006
4308	2.017.007
4309	2.017.008
4310	2.017.009
4311	2.017.010
4312	2.017.011

RILLENKUGELLAGER REIHE 63

TYPE	OFFEN	ZZ	2.RS	2.RS.C3	NIRO 2.RS
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
6300	2.012.001	2.013.001	2.014.001	2.015.001	2.014.100
6301	2.012.002	2.013.002	2.014.002	2.015.002	2.014.101
6302	2.012.003	2.013.003	2.014.003	2.015.003	2.014.102
6303	2.012.004	2.013.004	2.014.004	2.015.004	2.014.103
6304	2.012.005	2.013.005	2.014.005	2.015.005	2.014.104
6305	2.012.006	2.013.006	2.014.006	2.015.006	2.014.105
6306	2.012.007	2.013.007	2.014.007	2.015.007	2.014.106
6307	2.012.008	2.013.008	2.014.008	2.015.008	2.014.107
6308	2.012.009	2.013.009	2.014.009	2.015.009	2.014.108
6309	2.012.010	2.013.010	2.014.010	2.015.010	2.014.109
6310	2.012.011	2.013.011	2.014.011	2.015.011	2.014.110
6311	2.012.012	2.013.012	2.014.012	2.015.012	2.014.111
6312	2.012.013	2.013.013	2.014.013	2.015.013	2.014.112
6313	2.012.014	2.013.014	2.014.014	2.015.014	2.014.113
6314	2.012.015	2.013.015	2.014.015	2.015.015	2.014.114
6315	2.012.016	2.013.016	2.014.016	2.015.016	2.014.115
6316	2.012.017	2.013.017	2.014.017	2.015.017	2.014.116
6317	2.012.018	2.013.018	2.014.018	2.015.018	2.014.117
6318	2.012.019	2.013.019	2.014.019	2.015.019	2.014.118
6319	2.012.020	2.013.020	2.014.020	2.015.020	2.014.119
6320	2.012.021	2.013.021	2.014.021	2.015.021	2.014.120

REIHE 618

TYPE	OFFEN	ZZ	2.RS
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
61800	2.021.001	2.023.001	2.022.001
61801	2.021.002	2.023.002	2.022.002
61802	2.021.003	2.023.003	2.022.003
61803	2.021.004	2.023.004	2.022.004
61804	2.021.005	2.023.005	2.022.005
61805	2.021.006	2.023.006	2.022.006
61806	2.021.007	2.023.007	2.022.007
61807	2.021.008	2.023.008	2.022.008
61808	2.021.009	2.023.009	2.022.009
61809	2.021.010	2.023.010	2.022.010
61810	2.021.011	2.023.011	2.022.011
61811	2.021.012	2.023.012	2.022.012
61812	2.021.013	2.023.013	2.022.013
61813	2.021.014	2.023.014	2.022.014
61814	2.021.015	2.023.015	2.022.015
61815	2.021.016	2.023.016	2.022.016

REIHE 160

TYPE	OFFEN	ZZ
	Art. Nr.:	Art. Nr.:
16002	2.019.003	2.020.001
16003	2.019.004	2.020.002
16004	2.019.005	2.020.003
16005	2.019.006	2.020.004
16006	2.019.007	2.020.005
16007	2.019.008	-
16008	2.019.009	-
16009	2.019.010	-
16010	2.019.011	-
16011	2.019.012	-
16012	2.019.013	-
16013	2.019.014	-
16014	2.019.015	-
16015	2.019.016	-

REIHE 64

TYPE	Art. Nr.:
6403	2.018.001
6404	2.018.002
6405	2.018.003
6406	2.018.004
6407	2.018.005
6408	2.018.006
6409	2.018.007
6410	2.018.008
6411	2.018.009
6412	2.018.010
6413	2.018.011
6414	2.018.012
6415	2.018.013

622.2RS

TYPE	62200.2RS	62201.2RS	62202.2RS	62203.2RS	62204.2RS	62205.2RS	62206.2RS	62207.2RS	62208.2RS	62209.2RS	62210.2RS	62211.2RS	62212.2RS
Art. Nr.:	2.024.001	2.024.002	2.024.003	2.024.004	2.024.005	2.024.006	2.024.007	2.024.008	2.024.009	2.024.010	2.024.011	2.024.012	2.024.013

623.2RS

TYPE	62300.2RS	62301.2RS	62302.2RS	62303.2RS	62304.2RS	62305.2RS	62306.2RS	62307.2RS	62308.2RS	62309.2RS	62310.2RS
Art. Nr.:	2.025.010	2.025.011	2.025.001	2.025.002	2.025.003	2.025.004	2.025.005	2.025.006	2.025.007	2.025.008	2.025.009

ZZ = staubgeschützt ---- 2.RS = wassergeschützt ---- Niros = Edelstahl ---- C3 = erhöhte Lagerluft

SCHRÄGKUGELLAGER

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



REIHE 32

TYPE	OFFEN	2RS
	Art. Nr.:	Art. Nr.:
3200	2.030.001	-
3201	2.030.002	2.032.001
3202	2.030.003	2.032.002
3203	2.030.004	2.032.003
3204	2.030.005	2.032.004
3205	2.030.006	2.032.005
3206	2.030.007	2.032.006
3207	2.030.008	2.032.007
3208	2.030.009	2.032.008
3209	2.030.010	2.032.009
3210	2.030.011	2.032.010
3211	2.030.012	-
3212	2.030.013	-
3213	2.030.014	-
3214	2.030.015	-
3215	2.030.016	-

REIHE 33

TYPE	Art. Nr.:
3302	2.031.001
3303	2.031.002
3304	2.031.003
3305	2.031.004
3306	2.031.005
3307	2.031.006
3308	2.031.007
3309	2.031.008
3310	2.031.009
3311	2.031.010
3312	2.031.011
3313	2.031.012
3314	2.031.013
3315	2.031.014

REIHE 72

TYPE	Art. Nr.:
7200	2.034.001
7201	2.034.002
7202	2.034.003
7203	2.034.004
7204	2.034.005
7205	2.034.006
7206	2.034.007
7207	2.034.008
7208	2.034.009
7209	2.034.010
7210	2.034.011
7211	2.034.012
7212	2.034.013
7213	2.034.014
7214	2.034.015
7215	2.034.016

REIHE 73

TYPE	Art. Nr.:
7301	2.035.012
7302	2.035.001
7303	2.035.002
7304	2.035.003
7205	2.035.004
7206	2.035.005
7307	2.035.006
7238	2.035.007
7309	2.035.008
7310	2.035.009
7311	2.035.010
7312	2.035.011
7313	2.035.013
7314	2.035.014
7315	2.035.015

KEGELROLLENLAGERLAGER



REIHE 302

TYPE	Art. Nr.:
30202	2.036.001
30203	2.036.002
30204	2.036.003
30205	2.036.004
30206	2.036.005
30207	2.036.006
30208	2.036.007
30209	2.036.008
30210	2.036.009
30211	2.036.010
30212	2.036.011
30213	2.036.012
30214	2.036.013
30215	2.036.014
30218	2.036.015
30220	2.036.016

REIHE 303

TYPE	Art. Nr.:
30302	2.037.001
30303	2.037.002
30304	2.037.003
30305	2.037.004
30306	2.037.005
30307	2.037.006
30308	2.037.007
30309	2.037.008
30310	2.037.009
30311	2.037.010
30312	2.037.011
30313	2.037.012
30314	2.037.013
30315	2.037.014
30318	2.037.015
30320	2.037.016

REIHE 313

TYPE	Art. Nr.:
31305	2.038.001
31306	2.038.002
31307	2.038.003
31308	2.038.004
31309	2.038.005
31310	2.038.006
31311	2.038.007
31312	2.038.008
31313	2.038.009
31314	2.038.010
31315	2.038.011
31318	2.038.012
31320	2.038.013

REIHE 320

TYPE	Art. Nr.:
32004	2.039.001
32005	2.039.002
32006	2.039.003
32007	2.039.004
32008	2.039.005
32009	2.039.006
32010	2.039.007
32011	2.039.008
32012	2.039.009
32013	2.039.010
32014	2.039.011
32015	2.039.013
32018	2.039.014
32020	2.039.015

REIHE 322

TYPE	Art. Nr.:
32203	2.040.001
32204	2.040.002
32205	2.040.003
32206	2.040.004
32207	2.040.005
32208	2.040.006
32209	2.040.007
32210	2.040.008
32211	2.040.009
32212	2.040.010
32213	2.040.011
32214	2.040.012
32215	2.040.013
32218	2.040.014
32220	2.040.015

REIHE 323

TYPE	Art. Nr.:
32303	2.041.001
32304	2.041.002
32305	2.041.003
32306	2.041.004
32307	2.041.005
32308	2.041.006
32309	2.041.007
32310	2.041.008
32311	2.041.009
32312	2.041.010
32313	2.041.011
32314	2.041.012
32315	2.041.013
32316	2.041.014
32318	2.041.015
32320	2.041.016

REIHE 330

TYPE	Art. Nr.:
33010	2.164.001
33011	2.164.002
33012	2.164.003
33013	2.164.004
33014	2.164.005
33015	2.164.006
33016	2.164.007
33018	2.164.008
33020	2.164.009

REIHE 331

TYPE	Art. Nr.:
33108	2.165.001
33109	2.165.002
33110	2.165.003
33111	2.165.004
33112	2.165.005
33113	2.165.006
33114	2.165.007
33115	2.165.008
33116	2.165.009
33118	2.165.010
33120	2.165.011

REIHE 332

TYPE	Art. Nr.:
33205	2.166.001
33206	2.166.002
33207	2.166.003
33208	2.166.004
33209	2.166.005
33210	2.166.006
33211	2.166.007
33212	2.166.008
33213	2.166.009
33214	2.166.010
33215	2.166.011
33216	2.166.012
33217	2.166.013
33220	2.166.014

ZYLINDERROLLENLAGER



REIHE N.. 2

TYPE	N	NU	NJ	NUP
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
202	2.047.013	2.044.001	2.045.001	-
203	2.047.014	2.044.002	2.045.002	2.046.001
204	2.047.001	2.044.003	2.045.003	2.046.002
205	2.047.002	2.044.004	2.045.004	2.046.003
206	2.047.003	2.044.005	2.045.005	2.046.004
207	2.047.004	2.044.006	2.045.006	2.046.005
208	2.047.005	2.044.007	2.045.007	2.046.006
209	2.047.006	2.044.008	2.045.008	2.046.007
210	2.047.007	2.044.009	2.045.009	2.046.008
211	2.047.008	2.044.010	2.045.010	2.046.009
212	2.047.009	2.044.011	2.045.011	2.046.010
213	2.047.010	2.044.012	2.045.012	2.046.011
214	2.047.011	2.044.013	2.045.013	2.046.012
215	2.047.012	2.044.014	2.045.014	2.046.013

REIHE N.. 3

TYPE	NU	NJ	NUP
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
303	2.048.001	2.049.001	2.050.001
304	2.048.002	2.049.002	2.050.002
305	2.048.003	2.049.003	2.050.003
306	2.048.004	2.049.004	2.050.004
307	2.048.005	2.049.005	2.050.005
308	2.048.006	2.049.006	2.050.006
309	2.048.007	2.049.007	2.050.007
310	2.048.008	2.049.008	2.050.008
311	2.048.009	2.049.009	2.050.009
312	2.048.010	2.049.010	2.050.010
313	2.048.011	2.049.011	2.050.011
314	2.048.012	2.049.012	2.050.012
315	2.048.013	2.049.013	2.050.013

REIHE N.. 22

TYPE	NU	NJ	NUP
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
2203	2.053.001	2.054.001	2.055.001
2204	2.053.002	2.054.002	2.055.002
2205	2.053.003	2.054.003	2.055.003
2206	2.053.004	2.054.004	2.055.004
2207	2.053.005	2.054.005	2.055.005
2208	2.053.006	2.054.006	2.055.006
2209	2.053.007	2.054.007	2.055.007
2210	2.053.008	2.054.008	2.055.008
2211	2.053.009	2.054.009	2.055.009
2212	2.053.010	2.054.010	2.055.010
2213	2.053.011	2.054.011	2.055.011
2214	2.053.012	2.054.012	2.055.012
2215	2.053.013	2.054.013	2.055.013

Zylinderrollenlager Erkennungsmerkmale:

N = Innenring fest, Aussering lose --- NJ = Innenring einseitig herausnehmbar -- NU = Innenring beidseitig herausnehmbar -- NUP = IR einseitig herausnehmbar + lose Scheibe

Datenblätter senden wir Ihnen auf Anforderung gerne zu

AXIAL - RILLENKUGELLAGER

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



REIHE 511

TYPE	Art. Nr.:
51100	2.076.001
51101	2.076.002
51102	2.076.003
51103	2.076.004
51104	2.076.005
51105	2.076.006
51106	2.076.007
51107	2.076.008
51108	2.076.009
51109	2.076.010
51110	2.076.011
51111	2.076.012
51112	2.076.013
51113	2.076.014
51114	2.076.015
51115	2.076.016
51116	2.076.017
51117	2.076.018
51118	2.076.019
51120	2.076.020

REIHE 512

TYPE	Art. Nr.:
51200	2.077.001
51201	2.077.002
51202	2.077.003
51203	2.077.004
51204	2.077.005
51205	2.077.006
51206	2.077.007
51207	2.077.008
51208	2.077.009
51209	2.077.010
51210	2.077.011
51211	2.077.012
51212	2.077.013
51213	2.077.014
51214	2.077.015
51215	2.077.016
51216	2.077.017
51217	2.077.018
51218	2.077.019
51220	2.077.020

REIHE 513

TYPE	Art. Nr.:
51305	2.078.001
51306	2.078.002
51307	2.078.003
51308	2.078.004
51309	2.078.005
51310	2.078.006
51311	2.078.007
51312	2.078.008
51313	2.078.009
51314	2.078.010
51315	2.078.011
51316	2.078.012
51317	2.078.013
51318	2.078.014
51320	2.078.015

REIHE 514

TYPE	Art. Nr.:
51405	2.167.001
51406	2.167.002
51407	2.167.003
51408	2.167.004
51409	2.167.005
51410	2.167.006
51411	2.167.007
51412	2.167.008
51413	2.167.009
51414	2.167.010

REIHE 522

TYPE	Art. Nr.:
52202	2.168.001
52204	2.168.002
52205	2.168.003
52206	2.168.004
52207	2.168.005
52208	2.168.006
52209	2.168.007
52210	2.168.008
52211	2.168.009
52212	2.168.010
52213	2.168.011
52214	2.168.012
52215	2.168.013
52216	2.168.014
52217	2.168.015
52218	2.168.016
52220	2.168.017

PENDELKUGELLAGER



REIHE 12

TYPE	12... Art. Nr.:	12... K Art. Nr.:
1200	2.059.001	-
1201	2.059.002	-
1202	2.059.003	-
1203	2.059.004	-
1204	2.059.005	2.060.001
1205	2.059.006	2.060.002
1206	2.059.007	2.060.003
1207	2.059.008	2.060.004
1208	2.059.009	2.060.005
1209	2.059.010	2.060.006
1210	2.059.011	2.060.007
1211	2.059.012	2.060.008
1212	2.059.013	2.060.009
1213	2.059.014	2.060.010
1215	2.059.016	2.060.011
1216	2.059.017	2.060.012
1218	2.059.018	2.060.013
1220	2.059.019	2.060.014

REIHE 13

TYPE	13... Art. Nr.:	13... K Art. Nr.:
1301	2.061.001	-
1302	2.061.002	-
1303	2.061.003	-
1304	2.061.004	-
1305	2.061.005	2.062.001
1306	2.061.006	2.062.002
1307	2.061.007	2.062.003
1308	2.061.008	2.062.004
1309	2.061.009	2.062.005
1310	2.061.010	2.062.006
1311	2.061.011	2.062.007
1312	2.061.012	2.062.008
1313	2.061.013	2.062.009
1315	2.061.014	2.062.010
1316	2.061.015	2.062.011
1318	2.061.016	2.062.012
1320	2.061.017	2.062.013

REIHE 22

TYPE	22... Art. Nr.:	22... K Art. Nr.:	22... 2RS Art. Nr.:
2200	2.063.001	-	2.065.001
2201	2.063.002	-	2.065.002
2202	2.063.003	-	2.065.003
2203	2.063.004	-	2.065.004
2204	2.063.005	2.064.014	2.065.005
2205	2.063.006	2.064.001	2.065.006
2206	2.063.007	2.064.002	2.065.007
2207	2.063.008	2.064.003	2.065.008
2208	2.063.009	2.064.004	2.065.009
2209	2.063.010	2.064.005	2.065.010
2210	2.063.011	2.064.006	2.065.011
2211	2.063.012	2.064.007	2.065.012
2212	2.063.013	2.064.008	2.065.013
2213	2.063.014	2.064.009	2.065.014
2215	2.063.015	2.064.010	-
2216	2.063.016	2.064.011	-
2218	2.063.017	2.064.012	-
2220	2.063.018	2.064.013	-

REIHE 23

TYPE	23... Art. Nr.:	23... K Art. Nr.:
2302	2.066.001	-
2303	2.066.002	-
2304	2.066.003	-
2305	2.066.004	2.067.001
2306	2.066.005	2.067.002
2307	2.066.006	2.067.003
2308	2.066.007	2.067.004
2309	2.066.008	2.067.005
2310	2.066.009	2.067.006
2311	2.066.010	2.067.007
2312	2.066.011	2.067.008
2313	2.066.012	2.067.009
2315	2.066.013	2.067.010
2316	2.066.014	2.067.011
2318	2.066.015	2.067.012
2320	2.066.016	2.067.013

REIHE 112

TYPE	Art. Nr.:
11204	2.069.001
11205	2.069.002
11206	2.069.003
11207	2.069.004
11208	2.069.005
11209	2.069.006
11210	2.069.007
11211	2.069.008
11212	2.069.009

PENDELROLLENLAGER



REIHE 213

TYPE	213... Art. Nr.:	213... K Art. Nr.:
21304	2.070.001	-
21305	2.070.002	-
21306	2.070.003	-
21307	2.070.004	2.071.001
21308	2.070.005	2.071.002
21309	2.070.006	2.071.003
21310	2.070.007	2.071.004
21311	2.070.008	2.071.005
21312	2.070.009	2.071.006
21313	2.070.010	2.071.007
21314	2.070.011	2.071.008
21315	2.070.012	2.071.009
21316	2.070.013	2.071.010
21317	2.070.014	2.071.011
21318	2.070.015	2.071.012
21319	2.070.016	2.071.013
21320	2.070.017	2.071.014

REIHE 222

TYPE	222... Art. Nr.:	222... K Art. Nr.:
22205	2.072.001	2.073.001
22206	2.072.002	2.073.002
22207	2.072.003	2.073.003
22208	2.072.004	2.073.004
22209	2.072.005	2.073.005
22210	2.072.006	2.073.006
22211	2.072.007	2.073.007
22212	2.072.008	2.073.008
22213	2.072.009	2.073.009
22214	2.072.010	2.073.010
22215	2.072.011	2.073.011
22216	2.072.012	2.073.012
22217	2.072.013	2.073.013
22218	2.072.014	2.073.014
22219	2.072.015	2.073.015
22220	2.072.016	2.073.016

REIHE 223

TYPE	223... Art. Nr.:	223... K Art. Nr.:
22308	2.074.001	2.075.001
22309	2.074.002	2.075.002
22310	2.074.003	2.075.003
22311	2.074.004	2.075.004
22312	2.074.005	2.075.005
22313	2.074.006	2.075.006
22314	2.074.007	2.075.007
22315	2.074.008	2.075.008
22316	2.074.009	2.075.009
22317	2.074.010	2.075.010
22318	2.074.011	2.075.011
22319	2.074.012	2.075.012
22320	2.074.013	2.075.013

REIHE 202

TYPE	Art. Nr.:
20204	2.169.001
20205	2.169.002
20206	2.169.003
20207	2.169.004
20208	2.169.005
20209	2.169.006
20210	2.169.007
20211	2.169.008
20212	2.169.009
20213	2.169.010
20214	2.169.011
20215	2.169.012
20216	2.169.013

REIHE 203

TYPE	Art. Nr.:
20304	2.170.001
20305	2.170.002
20306	2.170.003
20307	2.170.004
20308	2.170.005
20309	2.170.006
20310	2.170.007
20311	2.170.008
20312	2.170.009

Information zu Pendelkugellager und Pendelrollenlager:

Nachsetzzeichen .K = konische Bohrung, ohne Nachsetzzeichen = zylindrische Bohrung

Gerne führen wir Ihre Aufträge auch als Abrufaufträge aus. Bitte sprechen Sie und an

SPANNHÜLSEN GELENKLAGER / KÖPFE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



REIHE H 2

TYPE	Art. Nr.:
H 204	2.083.001
H 205	2.083.002
H 206	2.083.003
H 207	2.083.004
H 208	2.083.005
H 209	2.083.006
H 210	2.083.007
H 211	2.083.008
H 212	2.083.009
H 213	2.083.010
H 214	2.083.011
H 215	2.083.012
H 216	2.083.013
H 217	2.083.014
H 218	2.083.015
H 219	2.083.016
H 220	2.083.017

REIHE H 3

TYPE	Art. Nr.:
H 304	2.084.001
H 305	2.084.002
H 306	2.084.003
H 307	2.084.004
H 308	2.084.005
H 309	2.084.006
H 310	2.084.007
H 311	2.084.008
H 312	2.084.009
H 313	2.084.010
H 314	2.084.011
H 315	2.084.012
H 316	2.084.013
H 317	2.084.014
H 318	2.084.015
H 319	2.084.016
H 320	2.084.017

REIHE H 23

TYPE	Art. Nr.:
H 2305	2.085.002
H 2306	2.085.003
H 2307	2.085.004
H 2308	2.085.005
H 2309	2.085.006
H 2310	2.085.007
H 2311	2.085.008
H 2312	2.085.009
H 2313	2.085.010
H 2314	2.085.011
H 2315	2.085.012
H 2316	2.085.013
H 2317	2.085.014
H 2318	2.085.015
H 2319	2.085.016
H 2320	2.085.017

WELLENMÜTERN

TYPE	Art. Nr.:
KM 0	2.086.001
KM 1	2.086.002
KM 2	2.086.003
KM 3	2.086.004
KM 4	2.086.005
KM 5	2.086.006
KM 6	2.086.007
KM 7	2.086.008
KM 8	2.086.009
KM 9	2.086.010
KM 10	2.086.011
KM 11	2.086.012
KM 12	2.086.013
KM 13	2.086.014
KM 14	2.086.015
KM 15	2.086.016
KM 16	2.086.017
KM 17	2.086.018
KM 18	2.086.019
KM 19	2.086.020
KM 20	2.086.021
KM 21	2.086.022
KM 22	2.086.023
KM 23	2.086.024
KM 24	2.086.025
KM 25	2.086.026
KM 26	2.086.027
KM 27	2.086.028
KM 28	2.086.029
KM 29	2.086.030
KM 30	2.086.031
KM 31	2.086.032
KM 32	2.086.033
KM 33	2.086.034
KM 34	2.086.035
KM 36	2.086.036
KM 38	2.086.037
KM 40	2.086.038

SICHERUNGSBLECHE

TYPE	Art. Nr.:
MB 0	2.087.001
MB 1	2.087.002
MB 2	2.087.003
MB 3	2.087.004
MB 4	2.087.005
MB 5	2.087.006
MB 6	2.087.007
MB 7	2.087.008
MB 8	2.087.009
MB 9	2.087.010
MB 10	2.087.011
MB 11	2.087.012
MB 12	2.087.013
MB 13	2.087.014
MB 14	2.087.015
MB 15	2.087.016
MB 16	2.087.017
MB 17	2.087.018
MB 18	2.087.019
MB 19	2.087.020
MB 20	2.087.021
MB 21	2.087.022
MB 22	2.087.023
MB 23	2.087.024
MB 24	2.087.025
MB 25	2.087.026
MB 26	2.087.027
MB 27	2.087.028
MB 28	2.087.029
MB 29	2.087.030
MB 30	2.087.031
MB 31	2.087.032
MB 32	2.087.033
MB 33	2.087.034
MB 34	2.087.035
MB 36	2.087.036
MB 38	2.087.037
MB 40	2.087.038

GELENKLAGER / KÖPFE



GE..DO

Gelenklager Stahl / Stahl

TYPE	Art. Nr.:
GE 6 DO	2.133.001
GE 8 DO	2.133.002
GE 10 DO	2.133.003
GE 12 DO	2.133.004
GE 15 DO	2.133.005
GE 17 DO	2.133.006
GE 20 DO	2.133.007
GE 25 DO	2.133.008
GE 30 DO	2.133.009
GE 35 DO	2.133.010
GE 40 DO	2.133.011
GE 45 DO	2.133.012
GE 50 DO	2.133.013
GE 60 DO	2.133.014
GE 70 DO	2.133.015
GE 80 DO	2.133.016

GE..DO.2RS

Gelenklager Stahl / Stahl

TYPE	Art. Nr.:
GE 17 DO.2RS	2.134.001
GE 20 DO.2RS	2.134.002
GE 25 DO.2RS	2.134.003
GE 30 DO.2RS	2.134.004
GE 35 DO.2RS	2.134.005
GE 40 DO.2RS	2.134.006
GE 45 DO.2RS	2.134.007
GE 50 DO.2RS	2.134.008
GE 60 DO.2RS	2.134.009
GE 70 DO.2RS	2.134.010
GE 80 DO.2RS	2.134.011

GIR..DO

Gelenkköpfe Stahl / Stahl
(Innengewinde)

TYPE	Art. Nr.:
GIR 6 DO	2.138.010
GIR 8 DO	2.138.011
GIR 10 DO	2.138.012
GIR 12 DO	2.138.013
GIR 15 DO	2.138.014
GIR 17 DO	2.138.015
GIR 20 DO	2.138.016
GIR 25 DO	2.138.017
GIR 30 DO	2.138.018
GIR 35 DO.2RS	2.138.019
GIR 40 DO.2RS	2.138.020
GIR 45 DO.2RS	2.138.021
GIR 50 DO.2RS	2.138.022
GIR 60 DO.2RS	2.138.023
GIR 70 DO.2RS	2.138.024
GIR 80 DO.2RS	2.138.025

GAR..DO

Gelenkköpfe Stahl / Stahl
(Aussengewinde)

TYPE	Art. Nr.:
GAR 6 DO	2.138.100
GAR 8 DO	2.138.101
GAR 10 DO	2.138.102
GAR 12 DO	2.138.103
GAR 15 DO	2.138.104
GAR 17 DO	2.138.105
GAR 20 DO	2.138.106
GAR 25 DO	2.138.107
GAR 30 DO	2.138.108
GAR 35 DO.2RS	2.138.109
GAR 40 DO.2RS	2.138.110
GAR 45 DO.2RS	2.138.111
GAR 50 DO.2RS	2.138.112
GAR 60 DO.2RS	2.138.113
GAR 70 DO.2RS	2.138.114
GAR 80 DO.2RS	2.138.115

Ohne Abdichtung Beidseitig Abdichtung DO = ohne Abdichtung DO.2RS = beidseitig Dichtung

KURVEN- STÜTZROLLEN



LINEAR - KUGELLAGER



KR

Kurvenrollen

TYPE	Art. Nr.:
KR 16	2.139.001
KR 19	2.139.002
KR 22	2.139.003
KR 26	2.139.004
KR 30	2.139.005
KR 32	2.139.006
KR 35	2.139.007
KR 40	2.139.008
KR 47	2.139.009
KR 52	2.139.010

KR..PP

Kurvenrollen

TYPE	Art. Nr.:
KR 16 PP	2.140.001
KR 19 PP	2.140.002
KR 22 PP	2.140.003
KR 26 PP	2.140.004
KR 30 PP	2.140.005
KR 32 PP	2.140.006
KR 35 PP	2.140.007
KR 40 PP	2.140.008
KR 47 PP	2.140.009
KR 52 PP	2.140.010

NATR

Stützrollen

TYPE	Art. Nr.:
NATR 5	2.137.001
NATR 6	2.137.002
NATR 8	2.137.003
NATR 10	2.137.004
NATR 12	2.137.005
NATR 15	2.137.006
NATR 17	2.137.007
NATR 20	2.137.008
NATR 25	2.137.009
NATR 30	2.137.010

NATR..PP

Stützrollen

TYPE	Art. Nr.:
NATR 5 PP	2.137.020
NATR 6 PP	2.137.021
NATR 8 PP	2.137.022
NATR 10 PP	2.137.023
NATR 12 PP	2.137.029
NATR 15 PP	2.137.024
NATR 17 PP	2.137.025
NATR 20 PP	2.137.026
NATR 25 PP	2.137.027
NATR 30 PP	2.137.028

Kugelhülsen Baureihe KH

TYPE	I - Ø in mm	A - Ø in mm	Länge in mm	B Art. Nr.:	P Art. Nr.:	PP Art. Nr.:
KH 0622	6	12	22	2.136.001	2.136.021	2.136.041
KH 0824	8	15	24	2.136.002	2.136.022	2.136.042
KH 1026	10	17	26	2.136.003	2.136.023	2.136.043
KH 1228	12	19	28	2.136.004	2.136.024	2.136.044
KH 1428	14	19	28	2.136.005	2.136.025	2.136.045
KH 1630	16	24	30	2.136.006	2.136.026	2.136.046
KH 2030	20	28	30	2.136.007	2.136.027	2.136.047
KH 2540	25	35	40	2.136.008	2.136.028	2.136.048
KH 3050	30	40	50	2.136.009	2.136.029	2.136.049
KH 4060	40	52	60	2.136.010	2.136.030	2.136.050
KH 5070	50	62	70	2.136.011	2.136.031	2.136.051

B = offen P = 1 Dichtung PP = 2 Dichtungen

Gerne führen wir Ihre Aufträge auch als Abrufaufträge aus. Bitte sprechen Sie und an

GEHÄUSELAGER BAUREIHE 200

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

GEHÄUSETYPEN

P	PW	F	FL	FC	FW	PP
Grauguss	Grauguss	Grauguss	Grauguss	Grauguss	Grauguss	Stahlblech
PF	PFL	PD	HE	T	T 15/30	?
Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Grauguss	Grauguss	Stahlblech	Weitere Typen sind lieferbar

LAGEREINSÄTZE

AEL	AS	UC	UEL	UK+H	CS	?
mit Exenterring einseitig bündig	Madenschrauben einseitig bündig	Madenschrauben verl. Innenring	mit Exenterringverl. Innenring	mit Spannhülse H 23..	beidseitig bündig	Weitere Typen sind lieferbar

AEL	Wellen - Ø in mm	AEL Einsatz	AELP Einheit	AELPW Einheit	AELF Einheit	AELFL Einheit	AELFC Einheit	AELFW Einheit	AELPP Einheit	AELPF Einheit	AELPFL Einheit	AELPD Einheit	AELHE Einheit	AELT Einheit	AELT 15/30
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
201	12	2.088.001	-	2.190.001	-	-	-	2.186.001	2.188.001	2.113.001	2.117.001	-	-	-	-
202	15	2.088.002	-	2.190.002	-	-	-	2.186.002	2.188.002	2.113.002	2.117.002	-	-	-	-
203	17	2.088.003	-	2.190.003	-	-	-	2.186.003	2.188.003	2.113.003	2.117.003	-	-	-	-
204	20	2.088.004	2.094.001	2.190.004	2.099.001	2.108.001	2.104.004	2.186.004	2.188.004	2.113.004	2.117.004	2.189.004	-	2.120.004	-
205	25	2.088.005	2.094.002	2.190.005	2.099.002	2.108.002	2.104.005	2.186.005	2.188.005	2.113.005	2.117.005	2.189.005	-	2.120.005	-
206	30	2.088.006	2.094.003	2.190.006	2.099.003	2.108.003	2.104.006	2.186.006	2.188.006	2.113.006	2.117.006	2.189.006	-	2.120.006	-
207	35	2.088.007	2.094.004	2.190.007	2.099.004	2.108.004	2.104.007	2.186.007	2.188.007	2.113.007	2.117.007	2.189.007	-	2.120.007	-
208	40	2.088.008	2.094.005	2.190.008	2.099.005	2.108.005	2.104.008	2.186.008	-	2.113.008	2.117.008	-	-	2.120.008	-
209	45	2.088.009	2.094.006	2.190.009	2.099.006	2.108.006	2.104.009	-	-	2.113.009	-	-	-	2.120.009	-
210	50	2.088.010	2.094.007	2.190.010	2.099.007	2.108.007	2.104.010	-	-	2.113.010	-	-	-	2.120.010	-

AS	Wellen - Ø in mm	AS Einsatz	ASP Einheit	ASPW Einheit	ASF Einheit	ASFL Einheit	ASFC Einheit	ASFW Einheit	ASPP Einheit	ASPF Einheit	ASPFL Einheit	ASPD Einheit	ASHE Einheit	AST Einheit	AST 15/30
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
201	12	2.089.001	-	2.191.001	-	-	-	2.187.001	2.193.001	2.114.001	2.118.001	-	-	-	-
202	15	2.089.002	-	2.191.002	-	-	-	2.187.002	2.193.002	2.114.002	2.118.002	-	-	-	-
203	17	2.089.003	-	2.191.003	-	-	-	2.187.003	2.193.003	2.114.003	2.118.003	-	-	-	-
204	20	2.089.004	2.095.001	2.191.004	2.100.001	2.109.001	2.192.004	2.187.004	2.193.004	2.114.004	2.118.004	2.194.004	-	-	-
205	25	2.089.005	2.095.002	2.191.005	2.100.002	2.109.002	2.192.005	2.187.005	2.193.005	2.114.005	2.118.005	2.194.005	-	-	-
206	30	2.089.006	2.095.003	2.191.006	2.100.003	2.109.003	2.192.006	2.187.006	2.193.006	2.114.006	2.118.006	2.194.006	-	-	-
207	35	2.089.007	2.095.004	2.191.007	2.100.004	2.109.004	2.192.007	2.187.007	2.193.007	2.114.007	2.118.007	2.194.007	-	-	-
208	40	2.089.008	2.095.005	2.191.008	2.100.005	2.109.005	2.192.008	2.187.008	-	2.114.008	2.118.008	-	-	-	-
209	45	2.089.009	2.095.006	2.191.009	2.100.006	2.109.006	-	-	-	2.114.009	-	-	-	-	-
210	50	2.089.010	2.095.007	-	2.100.007	2.109.007	-	-	-	2.114.010	-	-	-	-	-

UC	Wellen - Ø in mm	UC Einsatz	UCP Einheit	UCPW Einheit	UCF Einheit	UCFL Einheit	UCFC Einheit	UCFW Einheit	UCPP Einheit	UCPF Einheit	UCPFL Einheit	UCPD Einheit	UCHE Einheit	UCT Einheit	UCT 15/30
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
201	12	2.090.001	2.096.001	2.195.001	2.101.010	2.110.011	2.105.009	-	-	-	-	-	2.196.001	2.119.001	-
202	15	2.090.002	2.096.002	2.195.002	2.101.011	2.110.012	2.105.010	-	-	-	-	-	2.196.002	2.119.002	-
203	17	2.090.003	2.096.003	2.195.003	2.101.012	2.110.013	2.105.011	-	-	-	-	-	2.196.003	2.119.003	-
204	20	2.090.004	2.096.004	2.195.004	2.101.001	2.110.001	2.105.012	-	-	-	-	-	2.196.004	2.119.004	-
205	25	2.090.005	2.096.005	2.195.005	2.101.002	2.110.002	2.105.001	-	-	-	-	-	2.196.005	2.119.005	-
206	30	2.090.006	2.096.006	2.195.006	2.101.003	2.110.003	2.105.002	-	-	-	-	-	2.196.006	2.119.006	-
207	35	2.090.007	2.096.007	2.195.007	2.101.004	2.110.004	2.105.003	-	-	-	-	-	2.196.007	2.119.007	-
208	40	2.090.008	2.096.008	2.195.008	2.101.005	2.110.005	2.105.004	-	-	-	-	-	2.196.008	2.119.008	-
209	45	2.090.009	2.096.009	2.195.009	2.101.006	2.110.006	2.105.005	-	-	-	-	-	2.196.009	2.119.009	-
210	50	2.090.010	2.096.010	2.195.010	2.101.007	2.110.007	2.105.006	-	-	-	-	-	2.196.010	2.119.010	-
211	55	2.090.011	2.096.011	-	2.101.008	2.110.008	2.105.007	-	-	-	-	-	-	2.119.011	-
212	60	2.090.012	2.096.012	-	2.101.009	2.110.009	2.105.008	-	-	-	-	-	-	2.119.012	-
213	65	2.090.013	2.096.013	-	2.101.013	2.110.010	2.105.013	-	-	-	-	-	-	2.119.013	-
214	70	2.090.014	2.096.014	-	2.101.014	2.110.014	2.105.014	-	-	-	-	-	-	2.119.014	-
215	75	2.090.015	2.096.015	-	2.101.015	2.110.015	2.105.015	-	-	-	-	-	-	2.119.015	-
216	80	2.090.016	2.096.016	-	2.101.016	2.110.016	2.105.016	-	-	-	-	-	-	-	-
217	85	2.090.017	2.096.017	-	2.101.017	2.110.017	2.105.017	-	-	-	-	-	-	-	-
218	90	2.090.018	2.096.018	-	2.101.018	2.110.018	2.105.018	-	-	-	-	-	-	-	-

Gekennzeichnete Gehäuselager-Einheiten mit " - " können eventuell beschafft werden. Fragen Sie bitte an

GEHÄUSELAGER BAUREIHE 200

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

UEL	Wellen - Ø in mm	UEL Einsatz	UELP Einheit	UELPW Einheit	UELF Einheit	UELFL Einheit	UELFC Einheit	UELFW Einheit	UELPP Einheit	UELPF Einheit	UELPL Einheit	UELPD Einheit	UELHE Einheit	UELT Einheit	UELT 15/30
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
204	20	2.091.001	2.097.001	-	2.102.001	2.111.004	2.106.004	-	-	-	-	-	-	2.197.004	-
205	25	2.091.002	2.097.002	-	2.102.002	2.111.005	2.106.005	-	-	-	-	-	-	2.197.005	-
206	30	2.091.003	2.097.003	-	2.102.003	2.111.006	2.106.006	-	-	-	-	-	-	2.197.006	-
207	35	2.091.004	2.097.004	-	2.102.004	2.111.007	2.106.007	-	-	-	-	-	-	2.197.007	-
208	40	2.091.005	2.097.005	-	2.102.005	2.111.008	2.106.008	-	-	-	-	-	-	2.197.008	-
209	45	2.091.006	2.097.006	-	2.102.006	2.111.009	2.106.009	-	-	-	-	-	-	2.197.009	-
210	50	2.091.007	2.097.007	-	2.102.007	2.111.010	2.106.010	-	-	-	-	-	-	2.197.010	-
211	55	2.091.008	2.097.008	-	2.102.008	2.111.011	2.106.011	-	-	-	-	-	-	2.197.011	-
212	60	2.091.009	2.097.009	-	2.102.009	2.111.012	2.106.012	-	-	-	-	-	-	2.197.012	-
213	65	2.091.010	2.097.010	-	2.102.010	2.111.013	2.106.013	-	-	-	-	-	-	2.197.013	-
214	70	2.091.012	2.097.011	-	2.102.011	2.111.014	2.106.014	-	-	-	-	-	-	-	-
215	75	2.091.013	2.097.012	-	2.102.012	2.111.015	2.106.015	-	-	-	-	-	-	-	-

UK * + H23..	Wellen - Ø in mm	UK+H Einsatz	UKP Einheit	UKPW Einheit	UKF Einheit	UKFL Einheit	UKFC Einheit	UKFW Einheit	UKPP Einheit	UKPF Einheit	UKPFL Einheit	UKPD Einheit	UKHE Einheit	UKT Einheit	UKT 15/30	
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	
205	20	2.092.001	2.098.001	2.198.005	2.103.001	2.112.005	2.107.005	-	-	-	-	-	-	2.199.005	2.200.005	-
206	25	2.092.002	2.098.002	2.198.006	2.103.002	2.112.006	2.107.006	-	-	-	-	-	-	2.199.006	2.200.006	-
207	30	2.092.003	2.098.003	2.198.007	2.103.003	2.112.007	2.107.007	-	-	-	-	-	-	2.199.007	2.200.007	-
208	35	2.092.004	2.098.004	2.198.008	2.103.004	2.112.008	2.107.008	-	-	-	-	-	-	2.199.008	2.200.008	-
209	40	2.092.005	2.098.005	2.198.009	2.103.005	2.112.009	2.107.009	-	-	-	-	-	-	2.199.009	2.200.009	-
210	45	2.092.006	2.098.006	2.198.010	2.103.006	2.112.010	2.107.010	-	-	-	-	-	-	2.199.010	2.200.010	-
211	50	2.092.007	2.098.007		2.103.007	2.112.011	2.107.011	-	-	-	-	-	-	2.200.011	-	-
212	55	2.092.008	2.098.008		2.103.008	2.112.012	2.107.012	-	-	-	-	-	-	2.200.012	-	-
213	60	2.092.009	2.098.009		2.103.009	2.112.013	2.107.013	-	-	-	-	-	-	2.200.013	-	-
215	65	2.092.011	2.098.011		2.103.010	2.112.014	2.107.014	-	-	-	-	-	-	2.200.014	-	-
216	70	2.092.012	2.098.012		2.103.011	2.112.015	2.107.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217	75	2.092.013	2.098.013		2.103.012	2.112.016	2.107.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218	80	2.092.014	2.098.014		2.103.013	2.112.017	2.107.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* alle Gehäuselager UK einschliesslich Spannhülse

CS	Wellen - Ø in mm	CS Einsatz	CSP Einheit	CSPW Einheit	CSF Einheit	CSFL Einheit	CSFC Einheit	CSFW Einheit	CSP Einheit	CSPF Einheit	CSPFL Einheit	CSPD Einheit	CSHE Einheit	CST Einheit	CST 15/30
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
200	10	2.093.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	12	2.093.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	15	2.093.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	17	2.093.004	-	-	-	-	-	-	2.116.033	2.115.001	2.116.003	-	-	-	-
204	20	2.093.005	-	-	-	-	-	-	2.116.034	2.115.002	2.116.004	-	-	-	-
205	25	2.093.006	-	-	-	-	-	-	2.116.035	2.115.003	2.116.005	-	-	-	-
206	30	2.093.007	-	-	-	-	-	-	2.116.036	2.115.004	2.116.006	-	-	-	-
207	35	2.093.008	-	-	-	-	-	-	2.116.037	2.115.005	2.116.007	-	-	-	-
208	40	2.093.009	-	-	-	-	-	-	2.115.006	2.116.008	-	-	-	-	-
209	45	2.093.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	50	2.093.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BAUREIHE 300

UC	Wellen - Ø in mm	UC Einsatz	UCP Einheit	UCF Einheit
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
305	25	2.125.001	2.126.001	2.126.045
306	30	2.125.002	2.126.002	2.126.046
307	35	2.125.003	2.126.003	2.126.047
308	40	2.125.004	2.126.004	2.126.048
309	45	2.125.005	2.126.005	2.126.049
310	50	2.125.006	2.126.006	2.126.050
311	55	2.125.007	2.126.007	2.126.051
312	60	2.125.008	2.126.008	2.126.052
313	65	2.125.009	2.126.009	2.126.053
314	70	2.125.013	2.126.013	2.126.054
315	75	2.125.010	2.126.010	2.126.055
316	80	2.125.011	2.126.011	2.126.056
317	85	2.125.016	2.126.014	2.126.057
318	90	2.125.012	2.126.012	2.126.058
319	95	2.125.017	2.126.015	2.126.059
320	100	2.125.018	2.126.016	2.126.060
321	105	2.125.019	2.126.017	2.126.061
322	110	2.125.020	2.126.018	2.126.062
324	120	2.125.021	2.126.019	2.126.064
326	130	2.125.022	2.126.020	2.126.066
328	140	2.125.023	2.126.021	2.126.068

VERGLEICHSLISTE

Gehäuselager und Einheiten werden leider - je nach Hersteller - unterschiedlich bezeichnet. Nachstehend einige Beispiel über baugleiche Baureihen (Reihe 200)

AEL	AS	UC	UEL	UK+H	CS
EN SA FH 162 YET GRAE	UB SB B YAT	562 YAR GYE	EW NA HC FG 362 GE YEL	UK	SC 762 20.NPPB


P 200	F 200	FL 200	FC 200	T 200
AELP: SY-FM / SYJ-FM PASE / ENP	AELF: FY-FM / FYJ-FM PCJ / KHFL	AELFL: FYTB-FM / FYTJ-FM PCJT / KHFL	AELFC: FYC-FM / KHSC PME / FC-EC	AELT: TU-FM / KHT PTUE / ST-EC
ASP: SY-RM / SYJ-RM PASEY / UBP	ASF: FY-RM / FYJ-RM PCJY / UBF	ASFL: FYTB-RM / FYTJ-RM PCJTY / UBFL	ASFC: FYC-RM / BFC PMEY / FC-A	AST: TU-RM / BT PTUEY / ST-A
UCP: UCP	UCF: FY-TF / FYJ-TF RCJY / SF	UCFL: FYTB-TF / FYTJ-TF RCJTY / SFT	UCFC: FYC-TF RMEY / FC	UCT: TU-TF RTUEY / ST
UELP: SY-WM / SYJ-WM RASE / EWP	UELF: FY-WM / FYJ-WM RCJ / SF-DEC	UELFL: FYTB-WM / FYTJ-WM RCJT / SFT-DEC	UELFC: FYC-WM / UGFC RME / FC-DEC	UELT: TU-WM / UGT RTUE / ST-DEC

Gehäuselager-Einheiten ohne Artikelnummer können eventuell beschafft werden. Fragen Sie bitte an


NADELLAGER AXIAL - NADELLAGER


WARENGRUPPE


Warengruppe 0


NADELHÜLSEN HK	
	
TYPE	Art. Nr.:
HK 0306	2.142.001
HK 0408	2.142.002
HK 0509	2.142.003
HK 0608	2.142.004
HK 0709	2.142.005
HK 0808	2.142.006
HK 0810	2.142.007
HK 0908	2.142.008
HK 0910	2.142.009
HK 0912	2.142.010
HK 1010	2.142.011
HK 1012	2.142.012
HK 1015	2.142.013
HK 1210	2.142.014
HK 1212	2.142.015
HK 1312	2.142.016
HK 1412	2.142.017
HK 1512	2.142.018
HK 1516	2.142.019
HK 1522	2.142.020
HK 1612	2.142.021
HK 1616	2.142.022
HK 1622	2.142.023
HK 1712	2.142.024
HK 1812	2.142.025
HK 1816	2.142.026
HK 2010	2.142.027
HK 2012	2.142.028
HK 2016	2.142.029
HK 2020	2.142.030
HK 2030	2.142.031
HK 2212	2.142.032
HK 2216	2.142.033
HK 2220	2.142.034
HK 2512	2.142.035
HK 2516	2.142.036
HK 2520	2.142.037
HK 2526	2.142.038
HK 2538	2.142.039
HK 2816	2.142.040
HK 2820	2.142.041
HK 3012	2.142.042
HK 3016	2.142.043
HK 3020	2.142.044
HK 3026	2.142.045
HK 3038	2.142.046
HK 3512	2.142.047
HK 3516	2.142.048
HK 3520	2.142.049
HK 4012	2.142.050
HK 4016	2.142.051
HK 4020	2.142.052
HK 4516	2.142.053
HK 4520	2.142.054
HK 5020	2.142.055


NADELHÜLSEN HK.2RS	
	
TYPE	Art. Nr.:
HK 0812.2RS	2.142.101
HK 1014.2RS	2.142.102
HK 1216.2RS	2.142.103
HK 1416.2RS	2.142.104
HK 1516.2RS	2.142.105
HK 1616.2RS	2.142.106
HK 1620.2RS	2.142.107
HK 2020.2RS	2.142.108
HK 2216.2RS	2.142.109
HK 2220.2RS	2.142.110
HK 2516.2RS	2.142.111
HK 2520.2RS	2.142.112
HK 2530.2RS	2.142.113
HK 2820.2RS	2.142.114
HK 3016.2RS	2.142.115
HK 3020.2RS	2.142.116
HK 3024.2RS	2.142.117
HK 3516.2RS	2.142.118
HK 3520.2RS	2.142.119
HK 4016.2RS	2.142.120
HK 4020.2RS	2.142.121
HK 4520.2RS	2.142.122
HK 5024.2RS	2.142.123
Beidseitig abgedichtet	
NADELKRÄNZE K	
	
TYPE	Art. Nr.:
K 10x13x10	2.141.001
K 10x13x13	2.141.002
K 10x14x10	2.141.003
K 10x14x13	2.141.004
K 10x16x12	2.141.005
K 12x15x10	2.141.006
K 12x15x13	2.141.007
K 12x16x13	2.141.008
K 12x17x13	2.141.009
K 12x18x12	2.141.010
K 14x18x10	2.141.011
K 14x18x13	2.141.012
K 14x18x17	2.141.013
K 14x20x12	2.141.014
K 15x19x10	2.141.015
K 15x19x13	2.141.016
K 15x19x17	2.141.017
K 15x21x15	2.141.018
K 15x21x21	2.141.019
K 16x20x10	2.141.020
K 16x20x13	2.141.021
K 16x20x17	2.141.022
K 16x22x12	2.141.023
K 16x22x16	2.141.024
K 16x22x20	2.141.025
K 17x21x13	2.141.026
K 18x22x17	2.141.027
K 18x24x12	2.141.028
K 18x24x20	2.141.029
K 18x25x22	2.141.030
K 19x23x13	2.141.031
K 19x23x17	2.141.032
K 20x24x10	2.141.033
K 20x24x13	2.141.034

NADELKRÄNZE K	
	
TYPE	Art. Nr.:
K 20x24x17	2.141.035
K 20x26x12	2.141.036
K 20x26x13	2.141.037
K 20x26x17	2.141.038
K 20x26x20	2.141.039
K 20x28x20	2.141.040
K 20x28x25	2.141.041
K 20x30x30	2.141.042
K 22x26x10	2.141.043
K 22x26x13	2.141.044
K 22x28x17	2.141.045
K 22x29x16	2.141.046
K 22x30x15	2.141.047
K 24x28x10	2.141.048
K 25x29x10	2.141.049
K 25x29x13	2.141.050
K 25x29x17	2.141.051
K 25x30x20	2.141.052
K 25x31x17	2.141.053
K 25x31x21	2.141.054
K 25x32x16	2.141.055
K 25x33x20	2.141.056
K 25x33x24	2.141.057
K 25x35x30	2.141.058
K 26x30x17	2.141.059
K 28x33x13	2.141.060
K 28x33x17	2.141.061
K 28x35x16	2.141.062
K 28x35x18	2.141.063
K 30x35x13	2.141.064
K 30x35x17	2.141.065
K 30x35x27	2.141.066
K 30x37x16	2.141.067
K 30x37x18	2.141.068
K 30x40x30	2.141.069
K 32x37x13	2.141.070
K 32x37x27	2.141.071
K 32x38x20	2.141.072
K 32x39x16	2.141.073
K 32x40x25	2.141.074
K 35x40x13	2.141.075
K 35x40x17	2.141.076
K 35x40x27	2.141.077
K 35x42x18	2.141.078
K 35x42x30	2.141.079
K 37x42x17	2.141.080
K 38x46x20	2.141.081
K 38x46x32	2.141.082
K 40x45x17	2.141.083
K 40x45x27	2.141.084
K 40x47x18	2.141.085
K 40x48x20	2.141.086
K 42x47x17	2.141.087
K 42x50x20	2.141.088
K 43x48x17	2.141.089
K 43x48x27	2.141.090
K 45x50x17	2.141.091
K 45x50x27	2.141.092
K 45x52x18	2.141.093
K 45x53x20	2.141.094
K 45x53x28	2.141.095
K 47x52x17	2.141.096
K 50x55x20	2.141.097
K 50x55x30	2.141.098
K 50x57x18	2.141.099
K 50x58x20	2.141.100

NADELLAGER NK	
	
TYPE	Art. Nr.:
NK 5/10	2.143.001
NK 5/12	2.143.002
NK 6/10	2.143.003
NK 6/12	2.143.004
NK 7/10	2.143.005
NK 7/12	2.143.006
NK 8/12	2.143.007
NK 8/16	2.143.008
NK 9/12	2.143.009
NK 9/19	2.143.010
NK 10/12	2.143.011
NK 10/16	2.143.012
NK 12/12	2.143.013
NK 12/16	2.143.014
NK 14/16	2.143.015
NK 14/20	2.143.016
NK 15/16	2.143.017
NK 15/20	2.143.018
NK 16/16	2.143.019
NK 16/20	2.143.020
NK 17/16	2.143.021
NK 17/20	2.143.022
NK 18/16	2.143.023
NK 18/20	2.143.024
NK 19/16	2.143.025
NK 19/20	2.143.026
NK 20/16	2.143.027
NK 20/20	2.143.028
NK 22/16	2.143.029
NK 22/20	2.143.030
NK 24/16	2.143.031
NK 24/20	2.143.032
NK 25/16	2.143.033
NK 25/20	2.143.034
NK 28/20	2.143.035
NK 28/30	2.143.036
NK 30/20	2.143.037
NK 30/30	2.143.038
NK 32/20	2.143.039
NK 35/20	2.143.040
NK 35/30	2.143.041
NK 38/20	2.143.042
NK 40/20	2.143.043
NK 40/30	2.143.044
NK 42/20	2.143.045
NK 42/30	2.143.046
NK 45/20	2.143.047
NK 45/30	2.143.048
NK 50/25	2.143.049
NK 50/35	2.143.050
NK 55/25	2.143.051
NK 55/35	2.143.052
NK 60/25	2.143.053
NK 60/35	2.143.054
NK 65/25	2.143.055
NK 65/35	2.143.056
NK 70/25	2.143.057
NK 70/35	2.143.058
NK 80/25	2.143.059
NK 80/35	2.143.060
NK 90/35	2.143.061
NK100/26	2.143.062

NADELLAGER NKI	
	
TYPE	Art. Nr.:
NKI 10/16	2.208.001
NKI 10/20	2.208.002
NKI 12/16	2.208.003
NKI 12/20	2.208.004
NKI 15/16	2.208.005
NKI 15/20	2.208.006
NKI 20/16	2.208.007
NKI 20/20	2.208.008
NKI 22/16	2.208.009
NKI 22/20	2.208.010
NKI 25/20	2.208.011
NKI 25/30	2.208.012
NKI 28/20	2.208.013
NKI 28/30	2.208.014
NKI 30/20	2.208.015
NKI 30/30	2.208.016
NKI 35/20	2.208.017
NKI 35/30	2.208.018
NKI 40/20	2.208.019
NKI 40/30	2.208.020
NKI 45/25	2.208.021
NKI 45/35	2.208.022
NKI 50/25	2.208.023
NKI 50/35	2.208.024
mit Innenring	
NADELLAGER NA 49	
TYPE	Art. Nr.:
NA 4900	2.210.001
NA 4901	2.210.002
NA 4902	2.210.003
NA 4903	2.210.004
NA 4904	2.210.005
NA 49/22	2.210.006
NA 4905	2.210.007
NA 49/28	2.210.008
NA 4906	2.210.009
NA 49/32	2.210.010
NA 4907	2.210.011
NA 4908	2.210.012
NA 4909	2.210.013
NA 4910	2.210.014
mit Innenring	
NADELLAGER NA 69	
TYPE	Art. Nr.:
NA 6901	2.209.001
NA 6902	2.209.002
NA 6903	2.209.003
NA 6904	2.209.004
NA 69/22	2.209.005
NA 6905	2.209.006
NA 69/28	2.209.007
NA 6906	2.209.008
NA 69/32	2.209.009
NA 6907	2.209.010
NA 6908	2.209.011
NA 6909	2.209.012
NA 6910	2.209.013
mit Innenring	


AXIAL - NADELKRÄNZE AXK		
		
TYPE	Art. Nr.:	
AXK 0414	2.146.001	
AXK 0515	2.146.002	
AXK 0619	2.146.003	
AXK 0821	2.146.004	
AXK 1024	2.146.005	
AXK 1226	2.146.006	
AXK 1528	2.146.007	
AXK 1730	2.146.008	
AXK 2035	2.146.009	
AXK 2542	2.146.010	
AXK 3047	2.146.011	
AXK 3552	2.146.012	
AXK 4060	2.146.013	
AXK 4565	2.146.014	
AXK 5070	2.146.015	
AXK 5578	2.146.016	
AXK 6085	2.146.017	
AXK 6590	2.146.018	
AXK 7095	2.146.019	
AXK 75100	2.146.020	
AXK 80105	2.146.021	
AXK 85110	2.146.022	
AXK 90120	2.146.023	
AXK 100135	2.146.024	

AXIAL - LAGERSCHEIBEN AS AXIAL - LAUFSCHLEIFEN LS		
		
TYPE	Lagerscheibe AS	Laufscheibe LS
	Art. Nr.:	Art. Nr.:
0515	2.211.001	-
0619	2.211.002	-
0821	2.211.003	2.212.001
1024	2.211.004	2.212.002
1226	2.211.005	2.212.003
1528	2.211.006	2.212.004
1730	2.211.007	2.212.005
2035	2.211.008	2.212.006
2542	2.211.009	2.212.007
3047	2.211.010	2.212.008
3552	2.211.011	2.212.009
4060	2.211.012	2.212.010
4565	2.211.013	2.212.011
5070	2.211.014	2.212.012
5578	2.211.015	-
6085	2.211.016	-
6590	2.211.017	-
7095	2.211.018	-
75100	2.211.019	-
80105	2.211.020	-
85110	2.	


INNENRINGE DICHRINGE


WARENGRUPPE


Warengruppe 0

INNENRINGE IR	
	
TYPE	Art. Nr.:
IR10x13x12,5	2.204.001
IR10x14x12	2.204.002
IR10x14x13	2.204.003
IR10x14x14	2.204.004
IR10x14x16	2.204.005
IR10x14x20	2.204.006
IR12x15x12	2.204.007
IR12x15x12,5	2.204.008
IR12x15x16	2.204.009
IR12x15x16,5	2.204.010
IR12x15x22,5	2.204.011
IR12x16x12	2.204.012
IR12x16x13	2.204.013
IR12x16x14	2.204.014
IR12x16x16	2.204.015
IR12x16x20	2.204.016
IR12x16x22	2.204.017
IR14x17x17	2.204.018
IR15x18x16	2.204.019
IR15x18x16,5	2.204.020
IR15x19x20	2.204.021
IR15x20x13	2.204.022
IR15x20x14	2.204.023
IR15x20x23	2.204.024
IR17x20x16	2.204.025
IR17x20x16,5	2.204.026
IR17x20x20	2.204.027
IR17x20x20,5	2.204.028
IR17x20x30,5	2.204.029
IR17x21x20	2.204.030
IR17x22x13	2.204.031
IR17x22x16	2.204.032
IR17x22x23	2.204.033
IR20x24x16	2.204.034
IR20x24x20	2.204.035
IR20x25x16	2.204.036
IR20x25x17	2.204.037
IR20x25x20	2.204.038
IR20x25x20,5	2.204.039
IR20x25x26,5	2.204.040
IR20x25x30	2.204.041
IR20x25x38,5	2.204.042
IR20x28x20	2.204.043
IR22x26x16	2.204.044
IR22x26x20	2.204.045
IR22x28x17	2.204.046
IR22x28x20,5	2.204.047
IR22x28x30	2.204.048
IR25x29x20	2.204.049
IR25x29x30	2.204.050
IR25x30x16	2.204.051
IR25x30x17	2.204.052
IR25x30x20	2.204.053
IR25x30x20,5	2.204.054
IR25x30x26,5	2.204.055
IR25x30x30	2.204.056
IR25x30x32	2.204.057
IR25x30x38,5	2.204.058
IR25x32x22	2.204.059
IR28x32x17	2.204.060
IR28x32x20	2.204.061
IR28x32x30	2.204.062

INNENRINGE IR	
TYPE	Art. Nr.:
IR30x35x13	2.204.063
IR30x35x16	2.204.064
IR30x35x17	2.204.065
IR30x35x18	2.204.066
IR30x35x20	2.204.067
IR30x35x20,5	2.204.068
IR30x35x26	2.204.069
IR30x35x30	2.204.070
IR32x37x30	2.204.071
IR32x40x20	2.204.072
IR32x40x36	2.204.073
IR35x40x17	2.204.074
IR35x40x20	2.204.075
IR35x40x20,5	2.204.076
IR35x40x30	2.204.077
IR35x42x36	2.204.078
IR40x45x17	2.204.079
IR40x45x20	2.204.080
IR40x45x20,5	2.204.081
IR40x45x30	2.204.082
IR40x48x22	2.204.083
IR40x48x40	2.204.084
IR40x50x20	2.204.085
IR40x50x22	2.204.086
IR42x47x30	2.204.087
IR45x50x25	2.204.088
IR45x50x25,5	2.204.089
IR45x50x35	2.204.090
IR45x52x22	2.204.091
IR45x52x40	2.204.092
IR45x55x22	2.204.093
IR50x55x20	2.204.094
IR50x55x25	2.204.095
IR50x55x35	2.204.096
IR50x58x22	2.204.097
IR50x58x40	2.204.098
IR50x60x25	2.204.099
IR50x60x28	2.204.100
IR55x60x25	2.204.101
IR55x60x35	2.204.102
IR55x63x45	2.204.103
IR55x65x28	2.204.104
IR60x68x25	2.204.105
IR60x68x35	2.204.106
IR60x68x45	2.204.107
IR60x70x25	2.204.108
IR60x70x28	2.204.109
IR65x72x25	2.204.110
IR65x72x45	2.204.111
IR65x75x28	2.204.112
IR70x80x25	2.204.113
IR70x80x30	2.204.114
IR70x80x35	2.204.115
IR70x80x54	2.204.116
IR75x85x25	2.204.117
IR75x85x30	2.204.118
IR75x85x35	2.204.119
IR75x85x54	2.204.120
IR80x90x25	2.204.121
IR80x90x30	2.204.122
IR80x90x35	2.204.123
IR80x90x54	2.204.124
IR85x95x26	2.204.125
IR85x95x36	2.204.126
IR85x100x35	2.204.127

DICHRINGE G (einlippig)	
	
aus NBR - Kautschuk	
TYPE	Art. Nr.:
G 8x12x3	2.145.001
G 8x15x3	2.145.002
G 9x13x3	2.145.003
G 10x14x3	2.145.004
G 10x17x3	2.145.005
G 12x16x3	2.145.006
G 12x18x3	2.145.007
G 12x19x3	2.145.008
G 13x19x3	2.145.009
G 14x20x3	2.145.010
G 14x22x3	2.145.011
G 15x21x3	2.145.012
G 15x23x3	2.145.013
G 16x22x3	2.145.014
G 16x24x3	2.145.015
G 18x24x3	2.145.016
G 18x26x4	2.145.017
G 19x27x4	2.145.018
G 20x26x4	2.145.019
G 20x28x4	2.145.020

DICHRINGE G (einlippig)	
	
TYPE	Art. Nr.:
G 22x28x4	2.145.021
G 22x30x4	2.145.022
G 24x32x4	2.145.023
G 25x32x4	2.145.024
G 25x33x4	2.145.025
G 25x35x4	2.145.026
G 28x35x4	2.145.027
G 30x37x4	2.145.028
G 30x40x4	2.145.029
G 32x42x4	2.145.030
G 35x42x4	2.145.031
G 35x45x4	2.145.032
G 38x48x4	2.145.033
G 40x47x4	2.145.034
G 40x50x4	2.145.035
G 40x52x5	2.145.036
G 42x52x4	2.145.037
G 45x52x4	2.145.038
G 45x55x4	2.145.039
G 50x58x4	2.145.040
G 50x62x5	2.145.041
G 55x63x5	2.145.042

DICHRINGE SD (zweilippig)	
	
aus PU - Elastomere mit verstärktem PA	
TYPE	Art. Nr.:
SD 10x17x3	2.144.001
SD 15x21x3	2.144.002
SD 16x24x3	2.144.003
SD 18x24x3	2.144.004
SD 20x26x4	2.144.005
SD 20x28x4	2.144.006
SD 25x33x4	2.144.007
SD 25x35x4	2.144.008
SD 28x35x4	2.144.009
SD 30x37x4	2.144.010
SD 30x40x4	2.144.011
SD 32x42x4	2.144.012
SD 35x42x4	2.144.013
SD 35x45x4	2.144.014
SD 40x47x4	2.144.015
SD 40x50x4	2.144.016
SD 40x52x5	2.144.017
SD 45x52x4	2.144.018



Wir liefern auch Kegelrollenlager in Zollabmessung (z.B. Timken)

in eigener Sache...
Diese Liste wurde nach bestem Wissen und mit grosser Sorgfalt erstellt.
Trotzdem müssen wir uns Irrtum oder Druckfehler vorbehalten!
Die Abbildungen dieser Liste stellen jeweils nur den Artikeltyp dar.
Bestimmte Eigenschaften können hieraus aber nicht abgeleitet werden!

GEHÄUSELAGER AUS EDELSTAHL + KUNSTSTOFF KUGELLAGER AUS EDELSTAHL



Gehäuselagereinheiten sind lieferbar:

- Lager aus Edelstahl, Gehäuse aus Guss
- komplett Edelstahl
- Lager aus Edelstahl und Gehäuse aus Kunststoff

Bei vielen Einsatzbedingungen ist der Einsatz von Kugellagern oder Gehäuselager- bzw. Gehäuselagereinheiten aus Edelstahl sinnvoll.

STEH- UND FLANSHLAGERGEHÄUSE AUS GUSS

Für Anwendungen mit hohen Anforderungen an Stabilität und Steifigkeit bieten wir Ihnen die grossen Gussgehäuse der Baureihen

SNL 200, 500 + 600, SNL 3100 (= SD) und FNL 50 A/B (= 722000 A/B) aus massivem Grauguss mit Festtringen und Dichtungen an.

Nach dem Baukastenprinzip werden diese mit Pendelkugellager oder Pendelrollenlager, mit verschiedenen Dichtungen, Spannhülsen und Festtringen in entsprechender Grösse zu einer Einheit zusammengesetzt, um schwerste Anwendungen und sehr hohe Achslasten zu realisieren.

Es ist nicht möglich alle Kombinationen einzeln aufzuführen. Bitte nennen Sie uns Ihre Einsatzdaten und wir senden Ihnen dann ein entsprechendes Angebot.

Sie benötigen andere Baureihen? Fragen Sie uns!

WELLENDICHTRINGE O- RINGE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

	BA	BASL	B1	B1SL	B2	B2SL
BAUREIHEN						
Erkennungsmerkmal	Elastomere einseitig offen	Elastomere mit Staublippe	Metall einseitig offen	Metall mit Staublippe	Metall beidseitig geschlossen	Metall, beidseitig geschlossen mit Staublippe

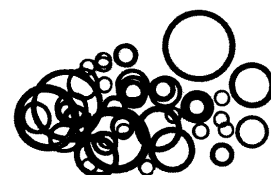
AUSSEN - Ø in mm	BA	BASL	B1	B1SL	B2	B2SL
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
18	2.154.011	2.157.011	2.155.001	2.158.001	2.156.001	2.159.001
25	2.154.018	2.157.018	2.155.002	2.158.002	2.156.002	2.159.002
30	2.154.023	2.157.023	2.155.003	2.158.003	2.156.003	2.159.003
35	2.154.028	2.157.028	2.155.004	2.158.004	2.156.004	2.159.004
40	2.154.033	2.157.033	2.155.005	2.158.005	2.156.005	2.159.005
45	2.154.037	2.157.037	2.155.006	2.158.006	2.156.006	2.159.006
50	2.154.041	2.157.041	2.155.007	2.158.007	2.156.007	2.159.007
55	2.154.045	2.157.045	2.155.008	2.158.008	2.156.008	2.159.008
60	2.154.049	2.157.049	2.155.009	2.158.009	2.156.009	2.159.009
65	2.154.053	2.157.053	2.155.010	2.158.010	2.156.010	2.159.010
70	2.154.055	2.157.055	2.155.011	2.158.011	2.156.011	2.159.011
75	2.154.057	2.157.057	2.155.012	2.158.012	2.156.012	2.159.031
80	2.154.059	2.157.059	2.155.013	2.158.013	2.156.013	2.159.012
85	2.154.060	2.157.060	2.155.014	2.158.014	2.156.014	2.159.013
90	2.154.061	2.157.061	2.155.015	2.158.015	2.156.015	2.159.014
95	2.154.062	2.157.062	2.155.016	2.158.016	2.156.016	2.159.015
100	2.154.063	2.157.063	2.155.017	2.158.017	2.156.017	2.159.016
105	2.154.064	2.157.064	2.155.018	2.158.018	2.156.018	2.159.017
110	2.154.065	2.157.065	2.155.019	2.158.019	2.156.019	2.159.018
115	2.154.066	2.157.066	2.155.020	2.158.020	2.156.020	2.159.019
120	2.154.067	2.157.067	2.155.021	2.158.021	2.156.021	2.159.020
125	2.154.068	2.157.068	2.155.022	2.158.022	2.156.022	2.159.021
130	2.154.069	2.157.069	2.155.023	2.158.023	2.156.023	2.159.022
135	2.154.070	2.157.070	2.155.024	2.158.024	2.156.024	2.159.023
140	2.154.071	2.157.071	2.155.025	2.158.025	2.156.025	2.159.024
150	2.154.073	2.157.073	2.155.026	2.158.026	2.156.026	2.159.025
160	2.154.074	2.157.074	2.155.027	2.158.027	2.156.027	2.159.026
170	2.154.075	2.157.075	2.155.028	2.158.028	2.156.028	2.159.027
180	2.154.076	2.157.076	2.155.029	2.158.029	2.156.029	2.159.028
190	2.154.077	2.157.077	2.155.030	2.158.030	2.156.030	2.159.029
200	2.154.078	2.157.078	2.155.031	2.158.031	2.156.031	2.159.030

ABMESSUNGEN	BESTELLBEISPIEL	PREISERMITTLUNG
Alle lieferbaren Abmessungen an dieser Stelle aufzulisten, würde den Rahmen dieser Liste sprengen.	<p>So bestellen Sie richtig:</p> <p>Innen-Ø x Aussen-Ø x Breite, sowie die Ausführung</p> <p>zum Beispiel: (20 x 42 x 7 BA)</p> <p>Die Artikelnummer ist nur massgebend für den Preis und wird bei einer Bestellung nicht benötigt</p>	<p>Massgebend für den Preis ist der Aussendurchmesser.</p> <p>Ist der Aussen-Ø nicht in der Liste vorhanden gilt die nächsthöhere Artikelnummer.</p> <p>zum Beispiel A-Ø 42 = Art. Nr. für Ø 45</p>

O- RINGE

wir liefern O-Ringe aus:

PERBUNAN / NBR, BUTYL, EPDM, HYPALON, NEOPRENE, SILIKON, VITON und andere.



Bitte fragen Sie mengenbezogen an.
Benötigte Angaben: Innendurchmesser des O-Ringes, die Wandstärke und der Werkstoff

SICHERUNGSRINGE

- DIN 471 für Wellen
- DIN 472 für Bohrungen

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

SEEGERINGE DIN 471 - FORM A		
TYPE	Norm - Packung	Art. Nr.:
	Inhalt / Stück	
A 8	100	2.151.001
A 9	100	2.151.002
A 10	100	2.151.003
A 11	100	2.151.004
A 12	100	2.151.005
A 13	100	2.151.006
A 14	100	2.151.007
A 15	100	2.151.008
A 16	100	2.151.009
A 17	100	2.151.010
A 18	100	2.151.011
A 19	100	2.151.012
A 20	100	2.151.013
A 21	100	2.151.014
A 22	100	2.151.015
A 23	100	2.151.016
A 24	100	2.151.017
A 25	100	2.151.018
A 26	100	2.151.019
A 27	100	2.151.020
A 28	100	2.151.021
A 29	100	2.151.022
A 30	100	2.151.023
A 31	100	2.151.024
A 32	100	2.151.025
A 33	100	2.151.026
A 34	100	2.151.027
A 35	100	2.151.028
A 36	100	2.151.029
A 37	100	2.151.030
A 38	100	2.151.031
A 40	100	2.151.033
A 42	100	2.151.035
A 44	100	2.151.036
A 45	100	2.151.037
A 46	100	2.151.038
A 47	100	2.151.039
A 48	100	2.151.040
A 50	100	2.151.041
A 52	100	2.151.042
A 54	100	2.151.043
A 55	100	2.151.044
A 56	100	2.151.083
A 57	100	2.151.084
A 58	100	2.151.085
A 60	100	2.151.045
A 62	100	2.151.046
A 63	100	2.151.086
A 65	50	2.151.047
A 67	50	2.151.087
A 68	50	2.151.088
A 70	50	2.151.048
A 72	50	2.151.049
A 75	50	2.151.050
A 77	50	2.151.089
STAHL		

SEEGERINGE DIN 471 - FORM A		
TYPE	Norm - Packung	Art. Nr.:
	Inhalt / Stück	
A 78	50	2.151.090
A 80	50	2.151.051
A 82	50	2.151.091
A 85	50	2.151.052
A 88	50	2.151.092
A 90	50	2.151.053
A 92	50	2.151.093
A 95	50	2.151.054
A 97	50	2.151.094
A 100	50	2.151.055
A 105	25	2.151.056
A 107	25	2.151.095
A 110	25	2.151.057
A 115	25	2.151.058
A 120	25	2.151.059
A 125	25	2.151.060
A 127	25	2.151.061
A 130	25	2.151.062
A 135	25	2.151.063
A 140	25	2.151.064
A 145	25	2.151.065
A 150	25	2.151.066
A 155	25	2.151.067
A 160	25	2.151.068
A 165	10	2.151.069
A 170	10	2.151.070
A 175	10	2.151.071
A 180	10	2.151.072
A 185	10	2.151.073
A 190	10	2.151.074
A 195	10	2.151.075
A 200	5	2.151.076
A 205	5	2.151.077
A 210	5	2.151.078
A 220	5	2.151.079
A 230	5	2.151.080
A 240	5	2.151.081
A 250	5	2.151.082
STAHL		

SEEGERINGE DIN 472 - FORM J		
TYPE	Norm - Packung	Art. Nr.:
	Inhalt / Stück	
J 8	100	2.152.001
J 9	100	2.152.002
J 10	100	2.152.003
J 11	100	2.152.004
J 12	100	2.152.005
J 13	100	2.152.006
J 14	100	2.152.007
J 15	100	2.152.008
J 16	100	2.152.009
J 17	100	2.152.010
J 18	100	2.152.011
J 19	100	2.152.012
J 20	100	2.152.013
J 21	100	2.152.014
J 22	100	2.152.015
J 23	100	2.152.016
J 24	100	2.152.017
J 25	100	2.152.018
J 26	100	2.152.019
J 27	100	2.152.020
J 28	100	2.152.021
J 29	100	2.152.022
J 30	100	2.152.023
J 31	100	2.152.024
J 32	100	2.152.025
J 33	100	2.152.026
J 34	100	2.152.027
J 35	100	2.152.028
J 36	100	2.152.029
J 37	100	2.152.030
J 38	100	2.152.031
J 40	100	2.152.033
J 42	100	2.152.035
J 44	100	2.152.036
J 45	100	2.152.037
J 46	100	2.152.038
J 47	100	2.152.039
J 48	100	2.152.040
J 50	100	2.152.041
J 52	100	2.152.042
J 54	100	2.152.084
J 55	100	2.152.043
J 56	100	2.152.085
J 57	100	2.152.086
J 58	100	2.152.044
J 60	100	2.152.045
J 62	100	2.152.046
J 63	100	2.152.087
J 65	50	2.152.047
J 67	50	2.152.088
J 68	50	2.152.089
J 70	50	2.152.048
J 72	50	2.152.049
J 75	50	2.152.050
J 78	50	2.152.090
STAHL		

SEEGERINGE DIN 472 - FORM J		
TYPE	Norm - Packung	Art. Nr.:
	Inhalt / Stück	
J 80	50	2.152.051
J 82	50	2.152.091
J 85	50	2.152.052
J 88	50	2.152.092
J 90	50	2.152.053
J 92	50	2.152.093
J 95	50	2.152.054
J 98	50	2.152.094
J 100	50	2.152.055
J 102	25	2.152.095
J 105	25	2.152.056
J 108	25	2.152.096
J 110	25	2.152.057
J 115	25	2.152.058
J 120	25	2.152.059
J 125	25	2.152.060
J 130	25	2.152.061
J 135	25	2.152.062
J 140	25	2.152.063
J 145	25	2.152.064
J 150	25	2.152.065
J 155	25	2.152.066
J 160	25	2.152.067
J 165	10	2.152.068
J 170	10	2.152.069
J 175	10	2.152.070
J 180	10	2.152.071
J 185	10	2.152.072
J 190	10	2.152.073
J 195	10	2.152.074
J 200	5	2.152.075
J 205	5	2.152.076
J 210	5	2.152.077
J 220	5	2.152.078
J 225	5	2.152.079
J 230	5	2.152.080
J 235	5	2.152.081
J 240	5	2.152.082
J 250	5	2.152.083
STAHL		

Sicherungsringe liefern wir in der Regel in Norm - Packungen.

Es ist aber auch möglich abweichende Mengen zu bestellen.

Sicherungsringe sind auch in Edelstahl lieferbar

FLACHRIEMEN

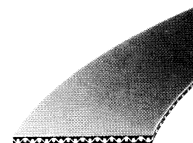
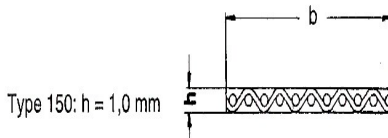
WARENGRUPPE

Warengruppe 0

HOCHLEISTUNGS - GEWEBEFLACHRIEMEN HF 150

Hochleistungs-Flachriemen HF 150 sind endlos gefertigte, 1 mm starke Neoprenriemen, welche aus homogenen, gestrickten sowie gewebten Texturen hergestellt werden. Sie eignen sich zur Kraftübertragung und lassen sich auch als Transportriemen einsetzen. Die Riemen erreichen einen sehr hohen Wirkungsgrad

Ausführung / Riemenstärke	1 mm
antistatisch	ja
Farbe	schwarz
Material (transportseitig)	neopren rau
Material (Rückseite)	neopren glatt
Zugstrang	Polyester
Temperaturbereich	-25°C bis +100°C



INNENLÄNGE in mm	Standardbreiten in mm (andere Breiten sind auch möglich)												
	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
400 – 600	1.044.001	1.044.002	1.044.003	1.044.004	1.044.005	1.044.006	1.044.007	1.044.008	1.044.009	1.044.010	1.044.011	1.044.012	1.044.013
601 – 700	1.044.020	1.044.021	1.044.022	1.044.023	1.044.024	1.044.025	1.044.026	1.044.027	1.044.028	1.044.029	1.044.030	1.044.031	1.044.032
701 – 800	1.044.040	1.044.041	1.044.042	1.044.043	1.044.044	1.044.045	1.044.046	1.044.047	1.044.048	1.044.049	1.044.050	1.044.051	1.044.052
801 – 900	1.044.060	1.044.061	1.044.062	1.044.063	1.044.064	1.044.065	1.044.066	1.044.067	1.044.068	1.044.069	1.044.070	1.044.071	1.044.072
901 – 1000	1.044.080	1.044.081	1.044.082	1.044.083	1.044.084	1.044.085	1.044.086	1.044.087	1.044.088	1.044.089	1.044.090	1.044.091	1.044.092
1001 – 1200	1.044.100	1.044.101	1.044.102	1.044.103	1.044.104	1.044.105	1.044.106	1.044.107	1.044.108	1.044.109	1.044.110	1.044.111	1.044.112
1201 – 1400	1.044.120	1.044.121	1.044.122	1.044.123	1.044.124	1.044.125	1.044.126	1.044.127	1.044.128	1.044.129	1.044.130	1.044.131	1.044.132
1401 – 1600	1.044.140	1.044.141	1.044.142	1.044.143	1.044.144	1.044.145	1.044.146	1.044.147	1.044.148	1.044.149	1.044.150	1.044.151	1.044.152
1601 – 1800	1.044.153	1.044.154	1.044.155	1.044.156	1.044.157	1.044.158	1.044.159	1.044.160	1.044.161	1.044.162	1.044.163	1.044.164	1.044.165
1801 – 2000	1.044.170	1.044.171	1.044.172	1.044.173	1.044.174	1.044.175	1.044.176	1.044.177	1.044.178	1.044.179	1.044.180	1.044.181	1.044.182
2001 – 2200	1.044.190	1.044.191	1.044.192	1.044.193	1.044.194	1.044.195	1.044.196	1.044.197	1.044.198	1.044.199	1.044.200	1.044.201	1.044.202
2201 – 2400	1.044.210	1.044.211	1.044.212	1.044.213	1.044.214	1.044.215	1.044.216	1.044.217	1.044.218	1.044.219	1.044.220	1.044.221	1.044.222
2401 – 2600	1.044.230	1.044.231	1.044.232	1.044.233	1.044.234	1.044.235	1.044.236	1.044.237	1.044.238	1.044.239	1.044.240	1.044.241	1.044.242
2601 – 2800	1.044.250	1.044.251	1.044.252	1.044.253	1.044.254	1.044.255	1.044.256	1.044.257	1.044.258	1.044.259	1.044.260	1.044.261	1.044.262
2801 – 3000	1.044.270	1.044.271	1.044.272	1.044.273	1.044.274	1.044.275	1.044.276	1.044.277	1.044.278	1.044.279	1.044.280	1.044.281	1.044.282
3001 – 3200	1.044.290	1.044.291	1.044.292	1.044.293	1.044.294	1.044.295	1.044.296	1.044.297	1.044.298	1.044.299	1.044.300	1.044.301	1.044.302
3201 – 3400	1.044.310	1.044.311	1.044.312	1.044.313	1.044.314	1.044.315	1.044.316	1.044.317	1.044.318	1.044.319	1.044.320	1.044.321	1.044.322
3401 – 3600	1.044.330	1.044.331	1.044.332	1.044.333	1.044.334	1.044.335	1.044.336	1.044.337	1.044.338	1.044.339	1.044.340	1.044.341	1.044.342
3601 – 3700	1.044.350	1.044.351	1.044.352	1.044.353	1.044.354	1.044.355	1.044.356	1.044.357	1.044.358	1.044.359	1.044.360	1.044.361	1.044.362

Bei nicht aufgeführten Breiten gilt die jeweils nächsthöhere Spalte!

STANDARD - SORTIMENT FLACHRIEMEN HF 150					
Längen in mm					
400	760	1120	1490	1870	2350
410	770	1130	1500	1880	2370
420	780	1140	1510	1890	2380
430	790	1150	1520	1900	2400
440	800	1160	1530	1920	2430
450	810	1170	1540	1930	2440
460	820	1180	1550	1940	2450
470	830	1190	1560	1950	2480
480	840	1200	1570	1960	2500
490	850	1210	1580	1970	2520
500	860	1220	1590	1980	2550
510	870	1230	1600	2000	2570
520	880	1240	1610	2020	2600
530	890	1250	1620	2030	2650
540	900	1260	1630	2040	2660
550	910	1270	1640	2050	2700
560	920	1280	1650	2060	2750
570	930	1290	1660	2070	2780
580	935	1300	1670	2090	2800
590	940	1310	1680	2100	2850
600	950	1320	1700	2110	2900
610	960	1330	1710	2120	2950
620	970	1340	1720	2130	3000
630	980	1350	1730	2140	3050
640	990	1360	1740	2150	3100
650	1000	1370	1750	2190	3150
660	1010	1380	1760	2200	3200
670	1020	1390	1770	2210	3250
680	1030	1400	1780	2220	3300
690	1040	1410	1790	2240	3400
695	1050	1420	1800	2250	3500
700	1060	1430	1810	2270	3600
710	1070	1440	1820	2280	3700
720	1080	1450	1830	2290	
730	1090	1460	1840	2300	
740	1100	1470	1850	2320	
750	1110	1480	1860	2340	

Die Artikelnummer ist nur massgebend für den Preis und den Abmessungsbereich + Breite.

Bitte bei Bestellung:

Breite x Innenlänge angeben.

SONSTIGE FLACHRIEMEN

Neben den Hochleistungs - Gewebeflachriemen HF150 können wir Ihnen auch Flachriemen für „Ihren“ Bedarfsfall anfertigen lassen

Um eine korrekte Auslegung zu gewährleisten ist es erforderlich, dass wir von Ihnen möglichst exakte Angaben über den Antrieb erhalten.

Bitte nennen Sie uns deshalb folgende Daten:

Riemenlänge

Riemenbreite

KW oder PS

UPM

kleiner und grosser Scheiben-Ø

Maschinentype

Immer wieder werden wir von Kunden gefragt, warum denn das alles sein muss. Nun, Sie erwarten von uns einen guten Riemen mit Gewährleistung. Die kann aber nur gegeben werden, wenn auch der Hersteller dahinter steht und dafür sind diese Daten unbedingt erforderlich

Die Lieferzeit beträgt für diese Anfertigungsware ca. 1 - 2 Wochen

Fragen Sie uns auch nach anderen Antriebs- und Transportriemen

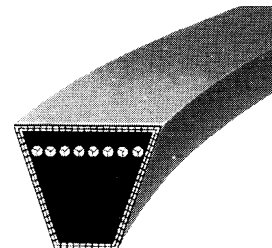
**KEILRIEMEN
SCHMALKEILRIEMEN**

Warengruppe 4

Qualitätsantriebsriemen SPZ - SPA - SPB - SPC

Keilriemen werden nach unterschiedlichen DIN bzw. ISO - Normen gefertigt und auch mit verschiedenen Längenangaben gekennzeichnet.
Bitte beachten Sie deshalb die entsprechenden Hinweise.

Bei den in dieser Liste aufgeführten Keilriemen handelt es sich um ein Standardsortiment.
Weitere Zwischenabmessungen, Sonderlängen und Sonderausführungen sind lieferbar.
Wir informieren Sie gerne über Preise, Lieferzeiten oder evtl. Mindestmengen



Technische Daten

Umrechnungswerte

Alle Werte in mm	SPZ	SPA	SPB	SPC
La (Aussenlänge) = Lw (Wirklänge) +	13	18	22	30
Lw (Wirklänge) = Li (Innenlänge) +	38	45	60	83
La (Aussenlänge) = Li (Innenlänge) +	51	63	82	113

PROFIL SPZ / 9,5		PROFIL SPZ / 9,5		PROFIL SPA / 12,5		PROFIL SPA / 12,5		PROFIL SPB / 16,3		PROFIL SPC / 22	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:	Lw = Wirklänge	Art. Nr.:	Lw = Wirklänge	Art. Nr.:	Lw = Wirklänge	Art. Nr.:	Lw = Wirklänge	Art. Nr.:	Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
487	1.002.001	1387	1.002.058	707	1.003.115	1800	1.003.055	1250	1.004.001	2000	1.005.001
512	1.002.002	1400	1.002.059	732	1.003.001	1807	1.003.056	1320	1.004.002	2120	1.005.002
562	1.002.003	1412	1.002.060	757	1.003.002	1832	1.003.057	1400	1.004.003	2240	1.005.003
587	1.002.004	1437	1.002.061	782	1.003.003	1857	1.003.058	1450	1.004.050	2360	1.005.004
612	1.002.005	1462	1.002.062	800	1.003.004	1882	1.003.059	1500	1.004.004	2500	1.005.005
630	1.002.006	1487	1.002.063	807	1.003.005	1900	1.003.060	1600	1.004.005	2650	1.005.006
637	1.002.007	1500	1.002.064	832	1.003.006	1907	1.003.061	1650	1.004.056	2800	1.005.007
662	1.002.008	1512	1.002.065	850	1.003.105	1932	1.003.062	1700	1.004.006	3000	1.005.008
670	1.002.009	1537	1.002.066	857	1.003.007	1957	1.003.063	1750	1.004.051	3150	1.005.009
687	1.002.010	1562	1.002.067	882	1.003.008	1982	1.003.064	1800	1.004.007	3350	1.005.010
710	1.002.011	1587	1.002.068	900	1.003.009	2000	1.003.065	1850	1.004.048	3550	1.005.011
722	1.002.012	1600	1.002.069	907	1.003.010	2032	1.003.066	1900	1.004.008	3750	1.005.012
737	1.002.013	1612	1.002.070	932	1.003.011	2057	1.003.067	2000	1.004.009	4000	1.005.013
750	1.002.014	1637	1.002.071	950	1.003.012	2082	1.003.068	2020	1.004.035	4250	1.005.014
762	1.002.015	1662	1.002.072	957	1.003.013	2120	1.003.069	2060	1.004.052	4500	1.005.015
772	1.002.016	1687	1.002.073	982	1.003.014	2132	1.003.070	2120	1.004.010	4750	1.005.031
787	1.002.017	1700	1.002.074	1000	1.003.015	2182	1.003.071	2150	1.004.036	5000	1.005.016
800	1.002.018	1737	1.002.075	1007	1.003.017	2207	1.003.073	2180	1.004.053	5300	1.005.032
812	1.002.019	1762	1.002.076	1032	1.003.018	2232	1.003.074	2240	1.004.011	5600	1.005.017
825	1.002.020	1787	1.002.077	1060	1.003.019	2240	1.003.075	2280	1.004.037	6000	1.005.018
837	1.002.021	1800	1.002.078	1082	1.003.020	2282	1.003.076	2360	1.004.012	6300	1.005.019
850	1.002.022	1812	1.002.079	1107	1.003.021	2300	1.003.077	2400	1.004.038	6700	1.005.020
862	1.002.023	1837	1.002.080	1120	1.003.022	2307	1.003.078	2500	1.004.013	7100	1.005.021
875	1.002.024	1862	1.002.081	1132	1.003.023	2332	1.003.079	2650	1.004.014	7500	1.005.022
887	1.002.025	1887	1.002.082	1157	1.003.024	2360	1.003.080	2680	1.004.039	8000	1.005.023
900	1.002.026	1900	1.002.083	1180	1.003.025	2382	1.003.081	2800	1.004.015	8500	1.005.024
912	1.002.027	1937	1.002.084	1207	1.003.026	2432	1.003.082	2840	1.004.040	9000	1.005.025
925	1.002.028	1987	1.002.085	1232	1.003.027	2482	1.003.083	2850	1.004.049	9500	1.005.026
937	1.002.029	2000	1.002.086	1250	1.003.028	2500	1.003.084	2900	1.004.047	10000	1.005.027
950	1.002.030	2037	1.002.087	1257	1.003.029	2532	1.003.085	3000	1.004.016	10600	1.005.028
962	1.002.031	2120	1.002.088	1272	1.003.030	2582	1.003.086	3150	1.004.017	11200	1.005.029
987	1.002.032	2137	1.002.089	1282	1.003.031	2607	1.003.087	3250	1.004.018	12500	1.005.030
1000	1.002.033	2150	1.002.104	1307	1.003.032	2632	1.003.088	3350	1.004.019		
1012	1.002.034	2187	1.002.090	1320	1.003.114	2650	1.003.089	3450	1.004.054		
1024	1.002.035	2240	1.002.091	1332	1.003.113	2682	1.003.090	3550	1.004.020		
1037	1.002.036	2287	1.002.092	1357	1.003.033	2732	1.003.091	3650	1.004.055		
1047	1.002.037	2360	1.002.093	1382	1.003.034	2782	1.003.092	3750	1.004.021		
1060	1.002.038	2500	1.002.094	1400	1.003.035	2800	1.003.093	3800	1.004.041		
1077	1.002.039	2540	1.002.101	1407	1.003.036	2832	1.003.094	4000	1.004.022		
1087	1.002.040	2650	1.002.095	1432	1.003.037	2847	1.003.095	4050	1.004.042		
1112	1.002.041	2690	1.002.102	1457	1.003.038	2882	1.003.096	4250	1.004.023		
1120	1.002.042	2800	1.002.096	1482	1.003.039	2932	1.003.097	4300	1.004.043		
1137	1.002.043	2840	1.002.103	1500	1.003.040	2982	1.003.098	4500	1.004.024		
1162	1.002.044	3000	1.002.097	1507	1.003.041	3000	1.003.099	4560	1.004.044		
1180	1.002.045	3150	1.002.098	1532	1.003.042	3032	1.003.100	4750	1.004.025		
1187	1.002.046	3350	1.002.099	1557	1.003.043	3082	1.003.101	4820	1.004.045		
1202	1.002.047	3550	1.002.100	1582	1.003.044	3150	1.003.102	5000	1.004.026		
1212	1.002.048			1600	1.003.045	3182	1.003.103	5070	1.004.046		
1237	1.002.049			1607	1.003.046	3282	1.003.104	5300	1.004.027		
1250	1.002.050			1632	1.003.047	3350	1.003.106	5600	1.004.028		
1262	1.002.051			1657	1.003.048	3382	1.003.107	6000	1.004.029		
1287	1.002.052			1682	1.003.049	3550	1.003.108	6300	1.004.030		
1312	1.002.053			1700	1.003.050	3750	1.003.109	6700	1.004.031		
1320	1.002.054			1707	1.003.051	4000	1.003.110	7100	1.004.032		
1337	1.002.055			1732	1.003.052	4250	1.003.111	7500	1.004.033		
1347	1.002.056			1757	1.003.053	4500	1.003.112	8000	1.004.034		
1362	1.002.057			1782	1.003.054						
DIN 7753/1 / ISO 4184		DIN 7753/1 / ISO 4184		DIN 7753/1 / ISO 4184		DIN 7753/1 / ISO 4184		DIN 7753/1 / ISO 4184		DIN 7753/1 / ISO 4184	

Profil SPZ + 13 mm = Aussenlänge - entspricht Profil 9,5 - - - Profil SPA + 18 mm = Aussenlänge - entspricht Profil 12,5

**KEILRIEMEN
KLASSISCHE RIEMEN**

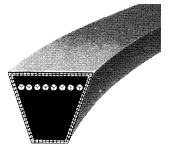
WARENGRUPPE

Warengruppe 4

Technische Daten

Umrechnungswerte

Alle Werte in mm	Profil 8	Profil 10	Profil 13
La (Aussenlänge) = Lw (Wirklänge) +	12	16	20
Lw (Wirklänge) = Li (Innenlänge) +	19	22	30
La (Aussenlänge) = Li (Innenlänge) +	31	38	50



PROFIL 8	
Li = Innenlänge	Art. Nr.:
315	1.013.001
355	1.013.002
400	1.013.003
425	1.013.004
450	1.013.005
475	1.013.006
490	1.013.007
530	1.013.008
560	1.013.009
575	1.013.010
600	1.013.011
630	1.013.012
670	1.013.013
700	1.013.014
710	1.013.015
750	1.013.016
775	1.013.030
800	1.013.017
825	1.013.018
850	1.013.019
875	1.013.029
900	1.013.020
950	1.013.021
1000	1.013.022
1020	1.013.023
1050	1.013.024
1075	1.013.025
1120	1.013.026
1200	1.013.027
1250	1.013.028

PROFIL 10	
Li = Innenlänge	Art. Nr.:
290	1.014.001
315	1.014.002
375	1.014.003
400	1.014.004
425	1.014.005
450	1.014.006
475	1.014.007
480	1.014.008
500	1.014.009
515	1.014.010
525	1.014.011
530	1.014.012
540	1.014.013
560	1.014.014
575	1.014.015
600	1.014.016
630	1.014.017
650	1.014.018
670	1.014.019
700	1.014.020
710	1.014.021
725	1.014.022
730	1.014.023
750	1.014.024
765	1.014.025
775	1.014.026
800	1.014.027
820	1.014.028
825	1.014.029
850	1.014.030
865	1.014.031
875	1.014.032
900	1.014.033

DIN 2215 / ISO 4184

PROFIL 10	
Li = Innenlänge	Art. Nr.:
925	1.014.034
950	1.014.035
975	1.014.036
1000	1.014.037
1016	1.014.038
1030	1.014.039
1041	1.014.040
1050	1.014.041
1060	1.014.042
1080	1.014.043
1100	1.014.044
1120	1.014.045
1150	1.014.046
1165	1.014.047
1180	1.014.048
1194	1.014.049
1215	1.014.050
1225	1.014.051
1250	1.014.052
1270	1.014.053
1295	1.014.054
1320	1.014.055
1346	1.014.056
1371	1.014.057
1400	1.014.058
1422	1.014.059
1450	1.014.060
1475	1.014.061
1500	1.014.062
1524	1.014.063
1550	1.014.064
1575	1.014.065
1600	1.014.066
1626	1.014.067
1651	1.014.068
1675	1.014.069
1700	1.014.070
1725	1.014.071
1750	1.014.072
1775	1.014.073
1800	1.014.074
1850	1.014.075
1900	1.014.076
1975	1.014.077
2000	1.014.078
2120	1.014.079
2240	1.014.080
2360	1.014.081
2500	1.014.082

DIN 2215 / ISO 4184

PROFIL 13	
Li = Innenlänge	Art. Nr.:
407	1.015.001
457	1.015.002
480	1.015.003
508	1.015.004
535	1.015.005
560	1.015.006
575	1.015.007
600	1.015.008
610	1.015.009
630	1.015.010
650	1.015.011
670	1.015.012
686	1.015.013
700	1.015.014
710	1.015.015
730	1.015.016
750	1.015.017
767	1.015.018
775	1.015.019
800	1.015.020
813	1.015.021
825	1.015.022
841	1.015.023
850	1.015.024
875	1.015.025
889	1.015.026
900	1.015.027
914	1.015.028
925	1.015.029
950	1.015.030
965	1.015.031
975	1.015.032
1000	1.015.033
1016	1.015.034
1030	1.015.035
1041	1.015.036
1050	1.015.037
1060	1.015.038
1075	1.015.039
1100	1.015.040
1105	1.015.041
1120	1.015.042
1143	1.015.043
1150	1.015.044
1168	1.015.045
1180	1.015.046
1200	1.015.047
1215	1.015.048
1220	1.015.049
1225	1.015.050
1250	1.015.051
1270	1.015.052
1300	1.015.053
1320	1.015.054
1350	1.015.055
1375	1.015.056
1400	1.015.057
1422	1.015.058
1450	1.015.059
1475	1.015.060
1500	1.015.061
1525	1.015.062
1550	1.015.063
1575	1.015.064
1600	1.015.065

DIN 2215 / ISO 4184

PROFIL 13	
Li = Innenlänge	Art. Nr.:
1625	1.015.066
1650	1.015.067
1676	1.015.068
1700	1.015.069
1725	1.015.070
1750	1.015.071
1775	1.015.072
1800	1.015.073
1825	1.015.074
1854	1.015.075
1880	1.015.076
1900	1.015.077
1930	1.015.078
1956	1.015.079
1980	1.015.080
2000	1.015.081
2032	1.015.082
2060	1.015.083
2083	1.015.084
2100	1.015.085
2120	1.015.086
2134	1.015.087
2150	1.015.088
2160	1.015.089
2200	1.015.090
2210	1.015.091
2240	1.015.092
2261	1.015.093
2286	1.015.094
2311	1.015.095
2337	1.015.096
2360	1.015.097
2388	1.015.098
2413	1.015.099
2438	1.015.100
2464	1.015.101
2500	1.015.102
2540	1.015.103
2591	1.015.104
2650	1.015.105
2667	1.015.106
2725	1.015.107
2743	1.015.108
2800	1.015.109
2845	1.015.110
2896	1.015.111
2946	1.015.112
3000	1.015.113
3048	1.015.114
3150	1.015.115
3250	1.015.116
3350	1.015.117
3454	1.015.118
3550	1.015.119
3658	1.015.120
3750	1.015.121
4000	1.015.122
4250	1.015.123
4750	1.015.124
5000	1.015.125

DIN 2215 / ISO 4184

Keilriemen Abmessungen ummantelt

Klassische Keilriemen

Profile	Breite	Höhe
5	5 mm	3 mm
6	6 mm	4 mm
8	8 mm	5 mm
Z / 10	10 mm	6 mm
A / 13	13 mm	8 mm
B / 17	17 mm	11 mm
20	20 mm	12,5 mm
C / 22	22 mm	14 mm
25	25 mm	16 mm
D / 32	32 mm	20 mm
E / 40	40 mm	25 mm

Schmalkeilriemen

Profile	Breite	Höhe
SPZ	9,7 mm	8 mm
SPA	12,7 mm	10 mm
SPB	16,3 mm	13 mm
SPC	22 mm	18 mm

Keilriemen Abmessungen formgezahnt

Klassische Keilriemen flankenoffen, formgezahnt

Profile	Breite	Höhe
ZX / X10	10 mm	6 mm
AX / X13	13 mm	8 mm
BX / X17	17 mm	11 mm
CX / X22	22 mm	14 mm

Schmalkeilriemen flankenoffen, formgezahnt

Profile	Breite	Höhe
XPZ	9,7 mm	8 mm
XPA	12,7 mm	10 mm
XPB	16,3 mm	13 mm
XPC	22 mm	18 mm

KEILRIEMEN
KLASSISCHE RIEMEN

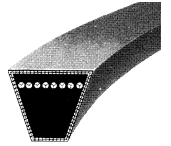
WARENGRUPPE

Warengruppe 4

Technische Daten

Umrechnungswerte

Alle Werte in mm	Profil 17	Profil 20	Profil 22	Profil 25	Profil 32
La (Aussenlänge) = Lw (Wirklänge) +	29	31	30	39	51
Lw (Wirklänge) = Li (Innenlänge) +	40	48	58	61	75
La (Aussenlänge) = Li (Innenlänge) +	69	79	88	100	126



PROFIL 17		PROFIL 17		PROFIL 17		PROFIL 22		PROFIL 22		PROFIL 25	
Li = Innenlänge	Art. Nr.:	Li = Innenlänge	Art. Nr.:	Li = Innenlänge	Art. Nr.:	Li = Innenlänge	Art. Nr.:	Li = Innenlänge	Art. Nr.:	Li = Innenlänge	Art. Nr.:
570	1.016.001	1880	1.016.067	4064	1.016.133	1090	1.018.001	3000	1.018.067	1400	1.019.001
615	1.016.002	1900	1.016.068	4115	1.016.134	1200	1.018.002	3048	1.018.068	1500	1.019.002
630	1.016.003	1930	1.016.069	4200	1.016.135	1215	1.018.003	3099	1.018.069	1600	1.019.003
650	1.016.004	1950	1.016.070	4250	1.016.136	1250	1.018.004	3150	1.018.070	1700	1.019.004
670	1.016.005	1981	1.016.071	4394	1.016.137	1295	1.018.005	3200	1.018.071	1800	1.019.005
686	1.016.006	2000	1.016.072	4450	1.016.138	1320	1.018.006	3250	1.018.072	1900	1.019.006
710	1.016.007	2032	1.016.073	4500	1.016.139	1350	1.018.007	3302	1.018.073	2000	1.019.007
725	1.016.008	2060	1.016.074	4572	1.016.140	1375	1.018.008	3350	1.018.074	2120	1.019.008
750	1.016.009	2083	1.016.075	4750	1.016.141	1400	1.018.009	3404	1.018.075	2240	1.019.009
775	1.016.010	2100	1.016.076	4953	1.016.142	1425	1.018.010	3450	1.018.076	2360	1.019.010
800	1.016.011	2120	1.016.077	5000	1.016.143	1450	1.018.011	3505	1.018.077	2500	1.019.011
825	1.016.012	2134	1.016.078	5300	1.016.144	1475	1.018.012	3550	1.018.078	2650	1.019.012
836	1.016.013	2160	1.016.079	5334	1.016.145	1500	1.018.013	3607	1.018.079	2700	1.019.013
850	1.016.014	2200	1.016.080	5600	1.016.146	1524	1.018.014	3658	1.018.080	2800	1.019.014
875	1.016.015	2210	1.016.081	6000	1.016.147	1550	1.018.015	3700	1.018.081	3000	1.019.015
889	1.016.016	2240	1.016.082	6096	1.016.148	1574	1.018.016	3750	1.018.082	3150	1.019.016
900	1.016.017	2261	1.016.083	6300	1.016.149	1600	1.018.017	3810	1.018.083	3350	1.019.017
925	1.016.018	2286	1.016.084	6700	1.016.150	1650	1.018.018	4000	1.018.084	3550	1.019.018
950	1.016.019	2300	1.016.085	7000	1.016.151	1676	1.018.019	4100	1.018.085	3750	1.019.019
965	1.016.020	2337	1.016.086	7100	1.016.152	1700	1.018.020	4216	1.018.086	4000	1.019.020
975	1.016.021	2360	1.016.087			1727	1.018.021	4250	1.018.087	4250	1.019.021
1000	1.016.022	2388	1.016.088			1750	1.018.022	4267	1.018.088	4500	1.019.022
1016	1.016.023	2400	1.016.089			1778	1.018.023	4318	1.018.089	4750	1.019.023
1030	1.016.024	2413	1.016.090			1800	1.018.024	4394	1.018.090	5000	1.019.024
1040	1.016.025	2438	1.016.091			1829	1.018.025	4445	1.018.091	5300	1.019.025
1050	1.016.026	2450	1.016.092			1854	1.018.026	4500	1.018.092	5600	1.019.026
1060	1.016.027	2465	1.016.093			1880	1.018.027	4572	1.018.093	6000	1.019.027
1075	1.016.028	2500	1.016.094			1900	1.018.028	4750	1.018.094	6300	1.019.028
1090	1.016.029	2515	1.016.095			1930	1.018.029	4826	1.018.095	6700	1.019.029
1100	1.016.030	2540	1.016.096			1956	1.018.030	4953	1.018.096	7100	1.019.030
1120	1.016.031	2565	1.016.097			1981	1.018.031	5000	1.018.097	7500	1.019.031
1150	1.016.032	2600	1.016.098			2000	1.018.032	5300	1.018.098	8000	1.019.032
1163	1.016.033	2616	1.016.099			2032	1.018.033	5334	1.018.099	8500	1.019.033
1175	1.016.034	2650	1.016.100			2060	1.018.034	5600	1.018.100	9000	1.019.034
1180	1.016.035	2667	1.016.101			2083	1.018.035	5715	1.018.101		
1200	1.016.036	2700	1.016.102			2108	1.018.036	6000	1.018.102		
1215	1.016.037	2718	1.016.103			2120	1.018.037	6096	1.018.103		
1225	1.016.038	2750	1.016.104			2134	1.018.038	6300	1.018.104		
1250	1.016.039	2800	1.016.105			2159	1.018.039	6700	1.018.105		
1275	1.016.040	2845	1.016.106			2184	1.018.040	6858	1.018.106		
1300	1.016.041	2900	1.016.107			2210	1.018.041	7100	1.018.107		
1320	1.016.042	2921	1.016.108			2240	1.018.042	7500	1.018.108		
1335	1.016.043	2950	1.016.109			2261	1.018.043	7620	1.018.109		
1350	1.016.044	3000	1.016.110			2286	1.018.044	8000	1.018.110		
1360	1.016.045	3048	1.016.111			2337	1.018.045				
1372	1.016.046	3099	1.016.112			2360	1.018.046				
1400	1.016.047	3150	1.016.113			2388	1.018.047				
1422	1.016.048	3200	1.016.114			2413	1.018.048				
1450	1.016.049	3250	1.016.115			2438	1.018.049				
1473	1.016.050	3302	1.016.116			2450	1.018.050				
1500	1.016.051	3350	1.016.117			2464	1.018.051				
1525	1.016.052	3404	1.016.118			2500	1.018.052				
1550	1.016.053	3450	1.016.119			2525	1.018.053				
1575	1.016.054	3505	1.016.120			2540	1.018.054				
1600	1.016.055	3550	1.016.121			2560	1.018.055				
1625	1.016.056	3600	1.016.122			2591	1.018.056				
1650	1.016.057	3658	1.016.123			2642	1.018.057				
1676	1.016.058	3700	1.016.124			2667	1.018.058				
1700	1.016.059	3750	1.016.125			2692	1.018.059				
1725	1.016.060	3810	1.016.126			2750	1.018.060				
1750	1.016.061	3850	1.016.127			2800	1.018.061				
1761	1.016.062	3861	1.016.128			2845	1.018.062				
1775	1.016.063	3912	1.016.129			2896	1.018.063				
1800	1.016.064	3950	1.016.130			2921	1.018.064				
1829	1.016.065	3962	1.016.131			2950	1.018.065				
1850	1.016.066	4000	1.016.132			2965	1.018.066				
DIN 2215 / ISO 4184		DIN 2215 / ISO 4184		DIN 2215 / ISO 4184		DIN 2215 / ISO 4184		DIN 2215 / ISO 4184		DIN 2215 / ISO 4184	

Teilweise sind auch Zwischemasse lieferbar

**KEILRIEMEN
FLANKENOFFEN, FORMGEZAHNT**

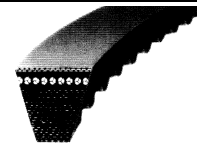
WARENGRUPPE

Warengruppe 4

Technische Daten

Umrechnungswerte

Alle Werte in mm	XPZ	XPA	XPB	XPC	X10	X13	X17
La (Aussenlänge) = Lw (Wirklänge) +	13	18	22	30	16	20	29
Lw (Wirklänge) = Li (Innenlänge) +	38	45	60	83	22	30	40
La (Aussenlänge) = Li (Innenlänge) +	51	63	82	113	38	50	69



XPZ / AVX 10	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
587	1.007.001
600	1.007.081
604	1.007.082
612	1.007.002
617	1.007.083
622	1.007.084
630	1.007.003
637	1.007.004
647	1.007.085
662	1.007.005
670	1.007.006
677	1.007.086
682	1.007.116
687	1.007.007
697	1.007.087
702	1.007.088
710	1.007.008
717	1.007.089
722	1.007.090
727	1.007.091
730	1.007.041
737	1.007.009
750	1.007.010
762	1.007.011
772	1.007.012
787	1.007.013
800	1.007.014
805	1.007.092
812	1.007.015
825	1.007.016
831	1.007.093
837	1.007.017
850	1.007.018
862	1.007.019
875	1.007.020
887	1.007.021
900	1.007.022
907	1.007.094
912	1.007.023
917	1.007.095
922	1.007.096
925	1.007.024
927	1.007.097
937	1.007.025
947	1.007.098
950	1.007.026
957	1.007.099
962	1.007.027
967	1.007.100
977	1.007.101
982	1.007.102
987	1.007.028
992	1.007.103
1000	1.007.029
1012	1.007.030
1037	1.007.031
1047	1.007.104
1057	1.007.105
1060	1.007.032
1067	1.007.106
1072	1.007.107
1077	1.007.033
1087	1.007.034
1097	1.007.108
1112	1.007.035
1120	1.007.036

XPZ / AVX 10	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
1127	1.007.109
1137	1.007.037
1152	1.007.110
1162	1.007.038
1171	1.007.111
1180	1.007.039
1187	1.007.040
1202	1.007.042
1212	1.007.043
1222	1.007.112
1237	1.007.044
1250	1.007.045
1262	1.007.046
1287	1.007.047
1312	1.007.048
1320	1.007.049
1327	1.007.113
1337	1.007.050
1362	1.007.051
1387	1.007.052
1400	1.007.053
1412	1.007.054
1437	1.007.055
1462	1.007.056
1487	1.007.057
1500	1.007.058
1512	1.007.059
1537	1.007.060
1562	1.007.061
1587	1.007.062
1600	1.007.063
1612	1.007.064
1662	1.007.065
1700	1.007.066
1750	1.007.114
1762	1.007.067
1800	1.007.068
1850	1.007.115
1900	1.007.069
2000	1.007.070
2120	1.007.071
2240	1.007.072
2360	1.007.073
2500	1.007.074
2650	1.007.075
2800	1.007.076
3000	1.007.077
3150	1.007.078
3350	1.007.079
3550	1.007.080

XPA / AVX 13	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
707	1.008.067
732	1.008.001
757	1.008.002
782	1.008.003
792	1.008.068
800	1.008.004
807	1.008.005
817	1.008.069
832	1.008.006
850	1.008.007
857	1.008.008
882	1.008.009
900	1.008.010
907	1.008.011
932	1.008.012
942	1.008.070
950	1.008.013
957	1.008.014
967	1.008.015
974	1.008.072
982	1.008.015
1000	1.008.016
1007	1.008.017
1012	1.008.073
1022	1.008.074
1030	1.008.018
1032	1.008.085
1037	1.008.075
1042	1.008.065
1060	1.008.019
1082	1.008.020
1107	1.008.021
1120	1.008.022
1127	1.008.086
1132	1.008.023
1157	1.008.024
1180	1.008.025
1207	1.008.026
1232	1.008.027
1250	1.008.028
1257	1.008.029
1272	1.008.030
1282	1.008.031
1307	1.008.032
1320	1.008.033
1332	1.008.034
1357	1.008.035
1382	1.008.036
1400	1.008.037
1407	1.008.076
1432	1.008.038
1450	1.008.087
1457	1.008.039
1482	1.008.040
1500	1.008.041
1507	1.008.042
1532	1.008.043
1557	1.008.044
1582	1.008.045
1600	1.008.046
1607	1.008.047
1632	1.008.048
1657	1.008.066
1682	1.008.077
1700	1.008.049
1707	1.008.078

XPA / AVX 13	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
1732	1.008.079
1750	1.008.088
1757	1.008.050
1782	1.008.080
1800	1.008.051
1882	1.008.052
1900	1.008.053
1932	1.008.081
1982	1.008.082
2000	1.008.054
2007	1.008.083
2120	1.008.055
2240	1.008.056
2360	1.008.057
2482	1.008.084
2500	1.008.058
2650	1.008.059
2800	1.008.060
3000	1.008.061
3150	1.008.062
3350	1.008.063
3550	1.008.064

Profil XPB	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
1250	1.009.001
1320	1.009.002
1400	1.009.003
1500	1.009.004
1600	1.009.005
1700	1.009.006
1800	1.009.007
1850	1.009.020
1900	1.009.008
1900	1.009.008
2000	1.009.009
2120	1.009.010
2240	1.009.011
2360	1.009.012
2500	1.009.013
2650	1.009.014
2800	1.009.015
3000	1.009.016
3150	1.009.017
3350	1.009.018
3550	1.009.019
3750	1.009.021
4000	1.009.022
4250	1.009.023
4500	1.009.024
4750	1.009.025
5000	1.009.026

Profil XPC	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
2000	1.010.001
2120	1.010.002
2240	1.010.003
2360	1.010.004
2500	1.010.005
2650	1.010.006
2800	1.010.007
3000	1.010.008
3150	1.010.009
3350	1.010.010
3550	1.010.011
3750	1.010.012
4000	1.010.013
4250	1.010.014
4500	1.010.015
4750	1.010.016
5000	1.010.017

Profil X10	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
597	1.022.001
622	1.022.002
652	1.022.003
672	1.022.004
692	1.022.005
732	1.022.006
752	1.022.007
772	1.022.008
822	1.022.009
842	1.022.010
847	1.022.011
872	1.022.012
897	1.022.013
922	1.022.014
947	1.022.015
972	1.022.016

Profil X13	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
630	1.023.001
660	1.023.002
700	1.023.003
740	1.023.004
880	1.023.005
930	1.023.006
980	1.023.007
1030	1.023.008
1080	1.023.009
1150	1.023.010
1230	1.023.011
1280	1.023.012
1330	1.023.013
1430	1.023.014
1530	1.023.015
1630	1.023.016
1730	1.023.017
1830	1.023.018
1930	1.023.019
2030	1.023.020

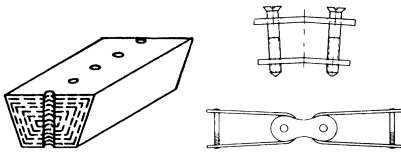
Profil X17	
Lw = Wirklänge	Art. Nr.:
670	1.024.001
750	1.024.002
840	1.024.003
890	1.024.004
940	1.024.005
1040	1.024.006
1190	1.024.007
1240	1.024.008
1340	1.024.009
1390	1.024.010
1440	1.024.011
1490	1.024.012
1540	1.024.013
1640	1.024.014
1740	1.024.015
1840	1.024.016
1940	1.024.017
2040	1.024.018
2280	1.024.019
2540	1.024.020

ENDLICHE KEILRIEMEN

nach DIN 2216 - gelocht
Platten- und Gelenkverbinder

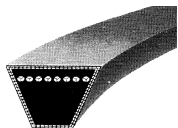
WARENGRUPPE

Warengruppe 0



PROFIL	Breite x Höhe	Mindestscheiben Ø	Riemen	Plattenverbinder	Gelenkverbinder
	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
6	6 x 4	50	1.027.001	1.028.001	-
8	8 x 5	63	1.027.002	1.028.002	-
10	10 x 6	80	1.027.003	1.028.003	1.029.001
13	13 x 8	100	1.027.004	1.028.004	1.029.002
17	17 x 11	140	1.027.005	1.028.005	1.029.003
20	20 x 12,5	180	1.027.006	1.028.006	1.029.004
22	22 x 14	224	1.027.007	1.028.007	1.029.005
25	25 x 16	250	1.027.008	1.028.008	-
32	32 x 20	355	1.027.009	1.028.009	-
40	40 x 25	500	1.027.010	1.028.010	-

SPEZIALRIEMEN



Garden Power

Häufig werden wir nach Keilriemen für Rasenmäher, Rasentrucks, Kehrmaschinen und ähnlichen Geräten gefragt. Das Problem besteht darin, dass der Antrieb der Geräte über den Keilriemenrücken erfolgt.

Der Einsatz „normaler“ Keilriemen ist somit ausgeschlossen.

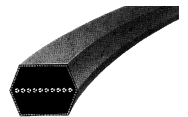
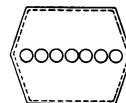
Wir haben die Möglichkeit derartige Riemen zu beschaffen.

Bitte geben Sie uns möglichst genau die Abmessung an. Ausserdem benötigen wir das Fabrikat, sowie den Gerätetyp.

Bei Verfügbarkeit im europäischen Lager beträgt die Lieferzeit einige Tage. Es sind auch kleine Mengen zu erhalten.

für RASENMÄHER usw.

DOPPELKEILRIEMEN



**LIEFERBARE PROFILE + ABMESSUNGEN
BITTE ANFRAGEN!**

LIEFERZEIT

teilweise Werksvorrat, teilweise Anfertigungsware
mit entsprechenden Lieferzeiten und Mindestmengen!

KRAFTBÄNDER

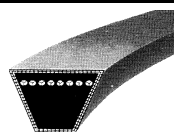


**LIEFERBARE PROFILE + ABMESSUNGEN
BITTE ANFRAGEN!**

LIEFERZEIT

teilweise Werksvorrat, teilweise Anfertigungsware
mit entsprechenden Lieferzeiten und Mindestmengen!

SONDERKEILRIEMEN

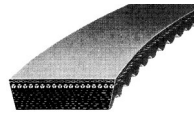


- für besondere Antriebe stehen Spezialausführungen zur Verfügung

TYPE	AUSFÜHRUNG
SUPER	verstärkter Zugstrang
SUPER / ZM	dto., jedoch Zugstrang Mitte
EL	Elektrisch leitfähig, mit Zertifikat
LR	laufruhig selektiert
OIL	extra ölbeständig
HITZE	extra hitzebeständig
AUFLAGE	mit aufvulkanisierten Auflagen
KEVLAR	mit Kevlar Zugstrang

BREITKEILRIEMEN

flankenoffen, formgezahnt



WARENGRUPPE

Warengruppe 0

Breite x Höhe	Innenlänge Li	Flankenwinkel	Art. Nr.:
in mm	in mm		
13 x 5	468	24°	1.001.100
13 x 5	476	24°	1.001.101
13 x 5	500	24°	1.001.102
13 x 5	1120	24°	1.001.103
17 x 5	426	24°	1.001.104
17 x 5	476	24°	1.001.105
17 x 5	536	24°	1.001.106
17 x 5	570	24°	1.001.107
17 x 5	606	24°	1.001.108
17 x 5	686	24°	1.001.109
17 x 5	776	24°	1.001.110
17 x 5	875	24°	1.001.111
17 x 5	976	24°	1.001.112
21 x 6	530	27°	1.001.113
21 x 6	600	27°	1.001.114
21 x 6	610	27°	1.001.115
21 x 6	675	27°	1.001.116
21 x 6	770	27°	1.001.117
21 x 6	870	27°	1.001.118
21 x 6	970	27°	1.001.119
21 x 6	1090	27°	1.001.120
21 x 6	1220	27°	1.001.121
22 x 8	485	25°	1.001.122
22 x 8	525	25°	1.001.123
22 x 8	550	25°	1.001.124
22 x 8	565	25°	1.001.125
22 x 8	575	25°	1.001.126
22 x 8	600	25°	1.001.127
22 x 8	610	25°	1.001.128
22 x 8	650	25°	1.001.129
22 x 8	675	25°	1.001.130
22 x 8	700	25°	1.001.131
22 x 8	750	25°	1.001.132
22 x 8	800	25°	1.001.133
22 x 8	850	25°	1.001.134
22 x 8	900	25°	1.001.135
22 x 8	950	25°	1.001.136
22 x 8	1000	25°	1.001.137
22 x 8	1060	25°	1.001.138
22 x 8	1120	25°	1.001.139
22 x 8	1180	25°	1.001.140
22 x 8	1185	25°	1.001.141
22 x 8	1250	25°	1.001.142
22 x 8	1320	25°	1.001.143
22 x 8	1400	25°	1.001.144
22 x 8	1500	25°	1.001.145
22 x 8	1600	25°	1.001.146
22 x 8	1700	25°	1.001.147
22 x 8	1800	25°	1.001.148
22 x 8	2000	25°	1.001.149
23 x 10	813	30°	1.001.150
23 x 10	833	30°	1.001.151
23 x 10	865	30°	1.001.152
26 x 8	630	27°	1.001.153
26 x 8	655	27°	1.001.154
26 x 8	672	27°	1.001.155
26 x 8	680	27°	1.001.156
26 x 8	710	27°	1.001.157
26 x 8	750	27°	1.001.158
26 x 8	762	27°	1.001.159
26 x 8	800	27°	1.001.160
26 x 8	850	27°	1.001.161
26 x 8	862	27°	1.001.162
26 x 8	900	27°	1.001.163
26 x 8	962	27°	1.001.164
26 x 8	1000	27°	1.001.165
26 x 8	1082	27°	1.001.166
26 x 8	1212	27°	1.001.167
26 x 8	1362	27°	1.001.168
26 x 8	1562	27°	1.001.169
28 x 8	600	25°	1.001.170
28 x 8	650	25°	1.001.171
28 x 8	700	25°	1.001.172
28 x 8	750	25°	1.001.173
28 x 8	800	25°	1.001.174

Breite x Höhe	Innenlänge Li	Flankenwinkel	Art. Nr.:
in mm	in mm		
28 x 8	850	25°	1.001.175
28 x 8	900	25°	1.001.176
28 x 8	950	25°	1.001.177
28 x 8	1000	25°	1.001.178
28 x 8	1060	27°	1.001.179
28 x 8	1120	27°	1.001.180
28 x 8	1180	27°	1.001.181
28 x 8	1250	27°	1.001.182
28 x 8	1320	27°	1.001.183
28 x 8	1400	27°	1.001.184
28 x 8	1500	27°	1.001.185
28 x 8	1600	27°	1.001.186
28 x 8	1700	27°	1.001.187
28 x 8	1800	27°	1.001.188
28 x 8	2000	27°	1.001.189
28 x 8	2240	27°	1.001.190
30 x 10	650	27°	1.001.191
30 x 10	665	27°	1.001.192
30 x 10	680	27°	1.001.193
30 x 10	700	27°	1.001.194
30 x 10	775	27°	1.001.195
30 x 10	800	27°	1.001.196
30 x 10	850	27°	1.001.197
30 x 10	875	27°	1.001.198
30 x 10	900	27°	1.001.199
30 x 10	950	27°	1.001.200
30 x 10	1000	27°	1.001.201
30 x 10	1035	27°	1.001.202
30 x 10	1073	27°	1.001.203
30 x 10	1120	27°	1.001.204
30 x 10	1175	27°	1.001.205
30 x 10	1185	27°	1.001.206
30 x 10	1193	27°	1.001.207
30 x 10	1200	27°	1.001.208
30 x 10	1320	27°	1.001.209
30 x 10	1340	27°	1.001.210
30 x 10	1500	27°	1.001.211
30 x 10	1600	27°	1.001.212
32 x 10	750	27°	1.001.213
32 x 10	790	27°	1.001.214
32 x 10	820	27°	1.001.215
32 x 10	850	27°	1.001.216
32 x 10	900	27°	1.001.217
32 x 10	950	27°	1.001.218
32 x 10	1000	27°	1.001.219
32 x 10	1073	27°	1.001.220
32 x 10	1120	27°	1.001.221
32 x 10	1180	27°	1.001.222
32 x 10	1200	27°	1.001.223
32 x 10	1250	27°	1.001.224
32 x 10	1353	27°	1.001.225
32 x 10	1400	27°	1.001.226
32 x 10	1553	27°	1.001.227
32 x 10	1750	27°	1.001.228
32 x 10	1953	27°	1.001.229
36 x 14	1140	30°	1.001.230
36 x 14	1720	30°	1.001.231
37 x 10	660	28°	1.001.232
37 x 10	750	28°	1.001.233
37 x 10	800	28°	1.001.234
37 x 10	850	28°	1.001.235
37 x 10	900	28°	1.001.236
37 x 10	950	28°	1.001.237
37 x 10	1000	28°	1.001.238
37 x 10	1020	28°	1.001.239
37 x 10	1060	28°	1.001.240
37 x 10	1120	28°	1.001.241
37 x 10	1180	28°	1.001.242
37 x 10	1250	28°	1.001.243
37 x 10	1320	28°	1.001.244
37 x 10	1400	28°	1.001.245
37 x 10	1500	28°	1.001.246
37 x 10	1600	28°	1.001.247
37 x 10	1700	28°	1.001.248
37 x 10	1800	28°	1.001.249

Breite x Höhe	Innenlänge Li	Flankenwinkel	Art. Nr.:
in mm	in mm		
37 x 10	2000	28°	1.001.250
37 x 10	2240	28°	1.001.251
37 x 10	2500	28°	1.001.252
41 x 13	925	27°	1.001.253
41 x 13	970	27°	1.001.254
41 x 13	1000	27°	1.001.255
41 x 13	1040	27°	1.001.256
41 x 13	1060	27°	1.001.257
41 x 13	1120	27°	1.001.258
41 x 13	1180	27°	1.001.259
41 x 13	1190	27°	1.001.260
41 x 13	1250	27°	1.001.261
41 x 13	1340	27°	1.001.262
41 x 13	1400	27°	1.001.263
41 x 13	1440	27°	1.001.264
41 x 13	1600	27°	1.001.265
41 x 13	1740	27°	1.001.266
41 x 13	1940	27°	1.001.267
41 x 13	2180	27°	1.001.268
47 x 13	850	28°	1.001.269
47 x 13	900	28°	1.001.270
47 x 13	950	28°	1.001.271
47 x 13	1000	28°	1.001.272
47 x 13	1060	28°	1.001.273
47 x 13	1120	28°	1.001.274
47 x 13	1180	28°	1.001.275
47 x 13	1250	28°	1.001.276
47 x 13	1320	28°	1.001.277
47 x 13	1400	28°	1.001.278
47 x 13	1500	28°	1.001.279
47 x 13	1600	28°	1.001.280
47 x 13	1700	28°	1.001.281
47 x 13	1800	28°	1.001.282
47 x 13	2000	28°	1.001.283
47 x 13	2240	28°	1.001.284
47 x 13	2500	28°	1.001.285
52 x 16	1180	27°	1.001.286
52 x 16	1250	27°	1.001.287
52 x 16	1325	27°	1.001.288
52 x 16	1400	27°	1.001.289
52 x 16	1525	27°	1.001.290
52 x 16	1600	27°	1.001.291
52 x 16	1725	27°	1.001.292
52 x 16	1800	27°	1.001.293
52 x 16	1900	27°	1.001.294
52 x 16	1925	27°	1.001.295
52 x 16	2000	27°	1.001.296
52 x 16	2165	27°	1.001.297
52 x 16	2240	27°	1.001.298
52 x 16	2425	27°	1.001.299
55 x 16	1250	28°	1.001.300
55 x 16	1320	28°	1.001.301
55 x 16	1400	28°	1.001.302
55 x 16	1500	28°	1.001.303
55 x 16	1600	28°	1.001.304
55 x 16	1700	28°	1.001.305
55 x 16	1800	28°	1.001.306
55 x 16	1900	28°	1.001.307
55 x 16	2000	28°	1.001.308
55 x 16	2240	28°	1.001.309
55 x 16	2500	28°	1.001.310
65 x 20	1706	30°	1.001.311
65 x 20	1906	30°	1.001.312
65 x 20	2146	30°	1.001.313
65 x 20	2406	30°	1.001.314
70 x 18	1445	28°	1.001.315
70 x 18	1500	28°	1.001.316
70 x 18	1550	28°	1.001.317
70 x 18	1600	28°	1.001.318
70 x 18	1700	28°	1.001.319
70 x 18	1800	28°	1.001.320
70 x 18	1900	28°	1.001.321
70 x 18	2000	28°	1.001.322
70 x 18	2240	28°	1.001.323
70 x 18	2500	28°	1.001.324

weitere Abmessungen auf Anfrage

ZAHNRIEMEN „Power Grip“
zöllige Teilung

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



TEILUNG 1/5" = 5,08 mm

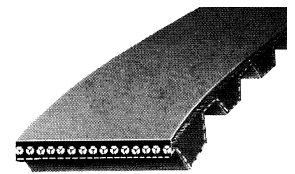
Type XL	Wirklänge	Zähnezahl	Breite 1/4" = 6,35 mm Code 025	Breite 5/16" = 7,94 mm Code 031	Breite 3/8" = 9,53 mm Code 037
	in mm		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
60 XL	152,40	30	1.030.031-025	1.030.031-031	1.030.031-037
70 XL	177,80	35	1.030.001-025	1.030.001-031	1.030.001-037
80 XL	203,20	40	1.030.002-025	1.030.002-031	1.030.002-037
90 XL	228,60	45	1.030.003-025	1.030.003-031	1.030.003-037
100 XL	254,00	50	1.030.004-025	1.030.004-031	1.030.004-037
110 XL	279,40	55	1.030.005-025	1.030.005-031	1.030.005-037
120 XL	304,80	60	1.030.006-025	1.030.006-031	1.030.006-037
130 XL	330,20	65	1.030.007-025	1.030.007-031	1.030.007-037
140 XL	355,60	70	1.030.008-025	1.030.008-031	1.030.008-037
150 XL	381,00	75	1.030.009-025	1.030.009-031	1.030.009-037
160 XL	406,40	80	1.030.010-025	1.030.010-031	1.030.010-037
170 XL	431,80	85	1.030.011-025	1.030.011-031	1.030.011-037
180 XL	457,20	90	1.030.012-025	1.030.012-031	1.030.012-037
190 XL	482,60	95	1.030.013-025	1.030.013-031	1.030.013-037
200 XL	508,00	100	1.030.014-025	1.030.014-031	1.030.014-037
210 XL	533,40	105	1.030.015-025	1.030.015-031	1.030.015-037
220 XL	558,80	110	1.030.016-025	1.030.016-031	1.030.016-037
230 XL	584,20	115	1.030.017-025	1.030.017-031	1.030.017-037
240 XL	609,60	120	1.030.018-025	1.030.018-031	1.030.018-037
250 XL	635,00	125	1.030.019-025	1.030.019-031	1.030.019-037
260 XL	660,40	130	1.030.020-025	1.030.020-031	1.030.020-037
270 XL	685,80	135	1.030.021-025	1.030.021-031	1.030.021-037
280 XL	711,20	140	1.030.022-025	1.030.022-031	1.030.022-037
290 XL	736,60	145	1.030.023-025	1.030.023-031	1.030.023-037
300 XL	762,00	150	1.030.024-025	1.030.024-031	1.030.024-037
310 XL	787,40	155	1.030.025-025	1.030.025-031	1.030.025-037
316 XL	802,64	158	1.030.026-025	1.030.026-031	1.030.026-037
322 XL	817,88	161	1.030.027-025	1.030.027-031	1.030.027-037
330 XL	838,20	165	1.030.028-025	1.030.028-031	1.030.028-037
390 XL	990,60	195	1.030.029-025	1.030.029-031	1.030.029-037
412 XL	1046,48	206	1.030.030-025	1.030.030-031	1.030.030-037

TEILUNG 3/8" = 9,525 mm

Type L	Wirklänge	Zähnezahl	Breite 1/2" = 12,7 mm Code 050	Breite 3/4" = 19,05 mm Code 075	Breite 1" = 25,40 mm Code 100
	in mm		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
109 L	276,23	29	1.031.026-050	1.031.026-075	1.031.026-100
124 L	314,33	33	1.031.001-050	1.031.001-075	1.031.001-100
150 L	381,00	40	1.031.002-050	1.031.002-075	1.031.002-100
169 L	428,63	45	1.031.003-050	1.031.003-075	1.031.003-100
173 L	438,15	46	1.031.027-050	1.031.027-075	1.031.027-100
187 L	476,25	50	1.031.004-050	1.031.004-075	1.031.004-100
210 L	533,40	56	1.031.005-050	1.031.005-075	1.031.005-100
225 L	571,50	60	1.031.006-050	1.031.006-075	1.031.006-100
236 L	600,08	63	1.031.007-050	1.031.007-075	1.031.007-100
240 L	609,60	64	1.031.008-050	1.031.008-075	1.031.008-100
255 L	647,70	68	1.031.009-050	1.031.009-075	1.031.009-100
270 L	685,80	72	1.031.010-050	1.031.010-075	1.031.010-100
285 L	723,90	76	1.031.011-050	1.031.011-075	1.031.011-100
300 L	762,00	80	1.031.012-050	1.031.012-075	1.031.012-100
322 L	819,15	86	1.031.013-050	1.031.013-075	1.031.013-100
345 L	876,30	92	1.031.029-050	1.031.029-075	1.031.029-100
360 L	914,40	96	1.031.014-050	1.031.014-075	1.031.014-100
367 L	933,45	98	1.031.028-050	1.031.028-075	1.031.028-100
390 L	990,60	104	1.031.015-050	1.031.015-075	1.031.015-100
405 L	1028,70	108	1.031.016-050	1.031.016-075	1.031.016-100
420 L	1066,80	112	1.031.017-050	1.031.017-075	1.031.017-100
435 L	1104,90	116	1.031.018-050	1.031.018-075	1.031.018-100
450 L	1143,00	120	1.031.019-050	1.031.019-075	1.031.019-100
454 L	1152,53	121	1.031.020-050	1.031.020-075	1.031.020-100
480 L	1219,20	128	1.031.021-050	1.031.021-075	1.031.021-100
510 L	1295,40	136	1.031.022-050	1.031.022-075	1.031.022-100
525 L	1333,50	140	1.031.030-050	1.031.030-075	1.031.030-100
540 L	1371,60	144	1.031.023-050	1.031.023-075	1.031.023-100
600 L	1524,00	160	1.031.024-050	1.031.024-075	1.031.024-100
630 L	1600,20	168	1.031.031-050	1.031.031-075	1.031.031-100
660 L	1676,40	176	1.031.025-050	1.031.025-075	1.031.025-100

TEILUNG 1/2" = 12,7 mm

Type H	Wirklänge	Zähnezahl	Breite 3/4" = 19,05 mm Code 075	Breite 1" = 25,40 mm Code 100	Breite 1 1/2" = 38,10 mm Code 150	Breite 2" = 50,8 mm Code 200	Breite 3" = 76,20 mm Code 300
	in mm		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
230 H	584,20	46	1.032.005-075	1.032.005-100	1.032.005-150	1.032.005-200	1.032.005-300
240 H	609,60	48	1.032.001-075	1.032.001-100	1.032.001-150	1.032.001-200	1.032.001-300
255 H	647,70	51	1.032.002-075	1.032.002-100	1.032.002-150	1.032.002-200	1.032.002-300
270 H	685,80	54	1.032.003-075	1.032.003-100	1.032.003-150	1.032.003-200	1.032.003-300
280 H	711,20	56	1.032.004-075	1.032.004-100	1.032.004-150	1.032.004-200	1.032.004-300
300 H	762,00	60	1.032.006-075	1.032.006-100	1.032.006-150	1.032.006-200	1.032.006-300
330 H	838,20	66	1.032.007-075	1.032.007-100	1.032.007-150	1.032.007-200	1.032.007-300
335 H	850,90	67	1.032.008-075	1.032.008-100	1.032.008-150	1.032.008-200	1.032.008-300
360 H	914,40	72	1.032.009-075	1.032.009-100	1.032.009-150	1.032.009-200	1.032.009-300
370 H	939,80	74	1.032.010-075	1.032.010-100	1.032.010-150	1.032.010-200	1.032.010-300
390 H	990,60	78	1.032.011-075	1.032.011-100	1.032.011-150	1.032.011-200	1.032.011-300
400 H	1016,00	80	1.032.012-075	1.032.012-100	1.032.012-150	1.032.012-200	1.032.012-300
420 H	1066,80	84	1.032.013-075	1.032.013-100	1.032.013-150	1.032.013-200	1.032.013-300
430 H	1092,20	86	1.032.014-075	1.032.014-100	1.032.014-150	1.032.014-200	1.032.014-300
450 H	1143,00	90	1.032.015-075	1.032.015-100	1.032.015-150	1.032.015-200	1.032.015-300
465 H	1181,10	93	1.032.016-075	1.032.016-100	1.032.016-150	1.032.016-200	1.032.016-300
480 H	1219,20	96	1.032.017-075	1.032.017-100	1.032.017-150	1.032.017-200	1.032.017-300
510 H	1295,40	102	1.032.018-075	1.032.018-100	1.032.018-150	1.032.018-200	1.032.018-300
540 H	1371,60	108	1.032.019-075	1.032.019-100	1.032.019-150	1.032.019-200	1.032.019-300
560 H	1422,40	112	1.032.020-075	1.032.020-100	1.032.020-150	1.032.020-200	1.032.020-300
570 H	1447,80	114	1.032.021-075	1.032.021-100	1.032.021-150	1.032.021-200	1.032.021-300
600 H	1524,00	120	1.032.022-075	1.032.022-100	1.032.022-150	1.032.022-200	1.032.022-300
630 H	1600,20	126	1.032.023-075	1.032.023-100	1.032.023-150	1.032.023-200	1.032.023-300
660 H	1676,40	132	1.032.024-075	1.032.024-100	1.032.024-150	1.032.024-200	1.032.024-300
680 H	1727,20	136	1.032.025-075	1.032.025-100	1.032.025-150	1.032.025-200	1.032.025-300
700 H	1778,00	140	1.032.026-075	1.032.026-100	1.032.026-150	1.032.026-200	1.032.026-300
730 H	1854,00	146	1.032.027-075	1.032.027-100	1.032.027-150	1.032.027-200	1.032.027-300
750 H	1905,00	150	1.032.028-075	1.032.028-100	1.032.028-150	1.032.028-200	1.032.028-300
770 H	1955,80	154	1.032.029-075	1.032.029-100	1.032.029-150	1.032.029-200	1.032.029-300
800 H	2032,00	160	1.032.030-075	1.032.030-100	1.032.030-150	1.032.030-200	1.032.030-300
850 H	2159,00	170	1.032.031-075	1.032.031-100	1.032.031-150	1.032.031-200	1.032.031-300
860 H	2184,40	172	1.032.032-075	1.032.032-100	1.032.032-150	1.032.032-200	1.032.032-300
900 H	2286,00	180	1.032.033-075	1.032.033-100	1.032.033-150	1.032.033-200	1.032.033-300
950 H	2413,00	190	1.032.034-075	1.032.034-100	1.032.034-150	1.032.034-200	1.032.034-300
1000 H	2540,00	200	1.032.035-075	1.032.035-100	1.032.035-150	1.032.035-200	1.032.035-300

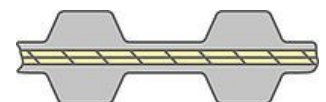


TEILUNGEN

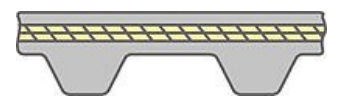
folgende Teilungen sind ebenfalls lieferbar:

- MXL = 2,032 mm
- XH = 22,225 mm
- XXH = 31,750 mm

auch Doppel - Zahnriemen beschaffbar



Zahnriemen „Power Grip“



Material: Neopren
Zugstrang: Glasfaser
Ausführung: zöllig
Farbe: schwarz

Die Riemen werden vom Wickel geschnitten, daher ist fast jede beliebige Riemenbreite möglich!

ZAHNRIEMEN „HTD“

metrische Teilung

WARENGRUPPE


Warengruppe 0




TEILUNG 5 mm					
Type 5M	Wirklänge	Zähnezahl	Breite 9 mm Code 9	Breite 15 mm Code 15	Breite 25 mm Code 25
	in mm		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
180 - 5M	180	36	1.036.001-9	1.036.001-15	1.036.001-25
225 - 5M	225	45	1.036.002-9	1.036.002-15	1.036.002-25
255 - 5M	255	51	1.036.003-9	1.036.003-15	1.036.003-25
265 - 5M	265	53	1.036.004-9	1.036.004-15	1.036.004-25
270 - 5M	270	54	1.036.005-9	1.036.005-15	1.036.005-25
280 - 5M	280	56	1.036.006-9	1.036.006-15	1.036.006-25
295 - 5M	295	59	1.036.007-9	1.036.007-15	1.036.007-25
305 - 5M	305	61	1.036.008-9	1.036.008-15	1.036.008-25
325 - 5M	325	65	1.036.009-9	1.036.009-15	1.036.009-25
330 - 5M	330	66	1.036.010-9	1.036.010-15	1.036.010-25
340 - 5M	340	68	1.036.011-9	1.036.011-15	1.036.011-25
350 - 5M	350	70	1.036.012-9	1.036.012-15	1.036.012-25
360 - 5M	360	72	1.036.013-9	1.036.013-15	1.036.013-25
365 - 5M	365	73	1.036.014-9	1.036.014-15	1.036.014-25
370 - 5M	370	74	1.036.015-9	1.036.015-15	1.036.015-25
375 - 5M	375	75	1.036.016-9	1.036.016-15	1.036.016-25
385 - 5M	385	77	1.036.017-9	1.036.017-15	1.036.017-25
400 - 5M	400	80	1.036.018-9	1.036.018-15	1.036.018-25
415 - 5M	415	83	1.036.019-9	1.036.019-15	1.036.019-25
425 - 5M	425	85	1.036.020-9	1.036.020-15	1.036.020-25
450 - 5M	450	90	1.036.021-9	1.036.021-15	1.036.021-25
475 - 5M	475	95	1.036.022-9	1.036.022-15	1.036.022-25
500 - 5M	500	100	1.036.023-9	1.036.023-15	1.036.023-25
520 - 5M	520	104	1.036.024-9	1.036.024-15	1.036.024-25
525 - 5M	525	105	1.036.025-9	1.036.025-15	1.036.025-25
550 - 5M	550	110	1.036.026-9	1.036.026-15	1.036.026-25
565 - 5M	565	113	1.036.027-9	1.036.027-15	1.036.027-25
575 - 5M	575	115	1.036.028-9	1.036.028-15	1.036.028-25
580 - 5M	580	116	1.036.029-9	1.036.029-15	1.036.029-25
600 - 5M	600	120	1.036.030-9	1.036.030-15	1.036.030-25
610 - 5M	610	122	1.036.031-9	1.036.031-15	1.036.031-25
615 - 5M	615	123	1.036.032-9	1.036.032-15	1.036.032-25
630 - 5M	630	126	1.036.033-9	1.036.033-15	1.036.033-25
635 - 5M	635	127	1.036.034-9	1.036.034-15	1.036.034-25
640 - 5M	640	128	1.036.035-9	1.036.035-15	1.036.035-25
645 - 5M	645	129	1.036.036-9	1.036.036-15	1.036.036-25
665 - 5M	665	133	1.036.037-9	1.036.037-15	1.036.037-25
670 - 5M	670	134	1.036.038-9	1.036.038-15	1.036.038-25
700 - 5M	700	140	1.036.039-9	1.036.039-15	1.036.039-25
710 - 5M	710	142	1.036.040-9	1.036.040-15	1.036.040-25
740 - 5M	740	148	1.036.041-9	1.036.041-15	1.036.041-25
750 - 5M	750	150	1.036.042-9	1.036.042-15	1.036.042-25
755 - 5M	755	151	1.036.043-9	1.036.043-15	1.036.043-25
800 - 5M	800	160	1.036.044-9	1.036.044-15	1.036.044-25
825 - 5M	825	165	1.036.045-9	1.036.045-15	1.036.045-25
835 - 5M	835	167	1.036.046-9	1.036.046-15	1.036.046-25
850 - 5M	850	170	1.036.047-9	1.036.047-15	1.036.047-25
860 - 5M	860	172	1.036.048-9	1.036.048-15	1.036.048-25
890 - 5M	890	178	1.036.049-9	1.036.049-15	1.036.049-25
900 - 5M	900	180	1.036.050-9	1.036.050-15	1.036.050-25
925 - 5M	925	185	1.036.051-9	1.036.051-15	1.036.051-25
935 - 5M	935	187	1.036.052-9	1.036.052-15	1.036.052-25
950 - 5M	950	190	1.036.053-9	1.036.053-15	1.036.053-25
965 - 5M	965	193	1.036.054-9	1.036.054-15	1.036.054-25
980 - 5M	980	196	1.036.055-9	1.036.055-15	1.036.055-25
1000 - 5M	1000	200	1.036.056-9	1.036.056-15	1.036.056-25
1035 - 5M	1035	207	1.036.057-9	1.036.057-15	1.036.057-25
1050 - 5M	1050	210	1.036.058-9	1.036.058-15	1.036.058-25
1100 - 5M	1100	220	1.036.059-9	1.036.059-15	1.036.059-25
1135 - 5M	1135	227	1.036.060-9	1.036.060-15	1.036.060-25
1200 - 5M	1200	240	1.036.061-9	1.036.061-15	1.036.061-25
1500 - 5M	1500	300	1.036.062-9	1.036.062-15	1.036.062-25
1595 - 5M	1595	319	1.036.063-9	1.036.063-15	1.036.063-25
1870 - 5M	1870	374	1.036.064-9	1.036.064-15	1.036.064-25
2000 - 5M	2000	400	1.036.065-9	1.036.065-15	1.036.065-25
2525 - 5M	2525	505	1.036.066-9	1.036.066-15	1.036.066-25

TEILUNG 8 mm						
Type 8M	Wirklänge	Zähnezahl	Breite 20 mm Code 20	Breite 30 mm Code 30	Breite 50 mm Code 50	Breite 85 mm Code 85
	in mm		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	
424 - 8M	424	53	1.037.001-20	1.037.001-30	1.037.001-50	1.037.001-85
480 - 8M	480	60	1.037.002-20	1.037.002-30	1.037.002-50	1.037.002-85
512 - 8M	512	64	1.037.003-20	1.037.003-30	1.037.003-50	1.037.003-85
520 - 8M	520	65	1.037.004-20	1.037.004-30	1.037.004-50	1.037.004-85
560 - 8M	560	70	1.037.005-20	1.037.005-30	1.037.005-50	1.037.005-85
576 - 8M	576	72	1.037.006-20	1.037.006-30	1.037.006-50	1.037.006-85
600 - 8M	600	75	1.037.007-20	1.037.007-30	1.037.007-50	1.037.007-85
608 - 8M	608	76	1.037.008-20	1.037.008-30	1.037.008-50	1.037.008-85
640 - 8M	640	80	1.037.009-20	1.037.009-30	1.037.009-50	1.037.009-85
656 - 8M	656	82	1.037.010-20	1.037.010-30	1.037.010-50	1.037.010-85
720 - 8M	720	90	1.037.011-20	1.037.011-30	1.037.011-50	1.037.011-85
760 - 8M	760	95	1.037.012-20	1.037.012-30	1.037.012-50	1.037.012-85
776 - 8M	776	97	1.037.013-20	1.037.013-30	1.037.013-50	1.037.013-85
784 - 8M	784	98	1.037.014-20	1.037.014-30	1.037.014-50	1.037.014-85
800 - 8M	800	100	1.037.015-20	1.037.015-30	1.037.015-50	1.037.015-85
840 - 8M	840	105	1.037.016-20	1.037.016-30	1.037.016-50	1.037.016-85
880 - 8M	880	110	1.037.017-20	1.037.017-30	1.037.017-50	1.037.017-85
920 - 8M	920	115	1.037.018-20	1.037.018-30	1.037.018-50	1.037.018-85
960 - 8M	960	120	1.037.019-20	1.037.019-30	1.037.019-50	1.037.019-85
976 - 8M	976	122	1.037.020-20	1.037.020-30	1.037.020-50	1.037.020-85
1000 - 8M	1000	125	1.037.021-20	1.037.021-30	1.037.021-50	1.037.021-85
1040 - 8M	1040	130	1.037.022-20	1.037.022-30	1.037.022-50	1.037.022-85
1080 - 8M	1080	135	1.037.023-20	1.037.023-30	1.037.023-50	1.037.023-85
1120 - 8M	1120	140	1.037.024-20	1.037.024-30	1.037.024-50	1.037.024-85
1128 - 8M	1128	141	1.037.025-20	1.037.025-30	1.037.025-50	1.037.025-85
1160 - 8M	1160	145	1.037.026-20	1.037.026-30	1.037.026-50	1.037.026-85
1200 - 8M	1200	150	1.037.027-20	1.037.027-30	1.037.027-50	1.037.027-85
1224 - 8M	1224	153	1.037.028-20	1.037.028-30	1.037.028-50	1.037.028-85
1256 - 8M	1256	157	1.037.029-20	1.037.029-30	1.037.029-50	1.037.029-85
1280 - 8M	1280	160	1.037.030-20	1.037.030-30	1.037.030-50	1.037.030-85
1304 - 8M	1304	163	1.037.031-20	1.037.031-30	1.037.031-50	1.037.031-85
1328 - 8M	1328	166	1.037.032-20	1.037.032-30	1.037.032-50	1.037.032-85
1360 - 8M	1360	170	1.037.033-20	1.037.033-30	1.037.033-50	1.037.033-85
1400 - 8M	1400	175	1.037.034-20	1.037.034-30	1.037.034-50	1.037.034-85
1424 - 8M	1424	178	1.037.035-20	1.037.035-30	1.037.035-50	1.037.035-85
1440 - 8M	1440	180	1.037.036-20	1.037.036-30	1.037.036-50	1.037.036-85
1520 - 8M	1520	190	1.037.037-20	1.037.037-30	1.037.037-50	1.037.037-85
1552 - 8M	1552	194	1.037.038-20	1.037.038-30	1.037.038-50	1.037.038-85
1600 - 8M	1600	200	1.037.039-20	1.037.039-30	1.037.039-50	1.037.039-85
1696 - 8M	1696	212	1.037.040-20	1.037.040-30	1.037.040-50	1.037.040-85
1760 - 8M	1760	220	1.037.041-20	1.037.041-30	1.037.041-50	1.037.041-85
1800 - 8M	1800	225	1.037.042-20	1.037.042-30	1.037.042-50	1.037.042-85
1904 - 8M	1904	238	1.037.043-20	1.037.043-30	1.037.043-50	1.037.043-85
2000 - 8M	2000	250	1.037.044-20	1.037.044-30	1.037.044-50	1.037.044-85
2080 - 8M	2080	260	1.037.045-20	1.037.045-30	1.037.045-50	1.037.045-85
2104 - 8M	2104	263	1.037.046-20	1.037.046-30	1.037.046-50	1.037.046-85
2240 - 8M	2240	280	1.037.047-20	1.037.047-30	1.037.047-50	1.037.047-85
2248 - 8M	2248	281	1.037.048-20	1.037.048-30	1.037.048-50	1.037.048-85
2272 - 8M	2272	284	1.037.049-20	1.037.049-30	1.037.049-50	1.037.049-85
2400 - 8M	2400	300	1.037.050-20	1.037.050-30	1.037.050-50	1.037.050-85
2600 - 8M	2600	325	1.037.051-20	1.037.051-30	1.037.051-50	1.037.051-85
2800 - 8M	2800	350	1.037.052-20	1.037.052-30	1.037.052-50	1.037.052-85

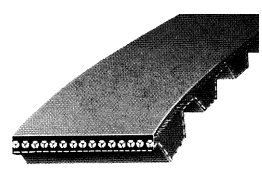
Zahnriemen „HTD“



Material: Neopren
Zugstrang: Glasfaser
Ausführung: metrisch
Farbe: schwarz



Die Riemen werden vom Wickel geschnitten, daher ist jede beliebige Riemenbreite möglich!



Profile	3M	5M	8M	14M	20M
Teilung	3 mm	5 mm	8 mm	14 mm	20 mm
Riemenhöhe	2,4 mm	3,6 mm	6 mm	10 mm	13,2 mm

Zahnriemen sind auch als Meterware und Ausführung S 3M, S 5M, S 8M, S 14M lieferbar

ZAHNRIEMEN „SYNCHRO“
metrische Teilung

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



TEILUNG T 5 = 5 mm						
Type T 5	Zähne	Breite 10 mm Code 10	Breite 12 mm Code 12	Breite 16 mm Code 16	Breite 20 mm Code 20	Breite 25 mm Code 25
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:		
T5 / 165	33	1.040.001-10	1.040.001-12	1.040.001-16	1.040.001-20	1.040.001-25
T5 / 185	37	1.040.002-10	1.040.002-12	1.040.002-16	1.040.002-20	1.040.002-25
T5 / 200	40	1.040.003-10	1.040.003-12	1.040.003-16	1.040.003-20	1.040.003-25
T5 / 215	43	1.040.004-10	1.040.004-12	1.040.004-16	1.040.004-20	1.040.004-25
T5 / 220	44	1.040.005-10	1.040.005-12	1.040.005-16	1.040.005-20	1.040.005-25
T5 / 225	45	1.040.006-10	1.040.006-12	1.040.006-16	1.040.006-20	1.040.006-25
T5 / 245	49	1.040.007-10	1.040.007-12	1.040.007-16	1.040.007-20	1.040.007-25
T5 / 250	50	1.040.008-10	1.040.008-12	1.040.008-16	1.040.008-20	1.040.008-25
T5 / 255	51	1.040.009-10	1.040.009-12	1.040.009-16	1.040.009-20	1.040.009-25
T5 / 260	52	1.040.010-10	1.040.010-12	1.040.010-16	1.040.010-20	1.040.010-25
T5 / 270	54	1.040.011-10	1.040.011-12	1.040.011-16	1.040.011-20	1.040.011-25
T5 / 275	55	1.040.012-10	1.040.012-12	1.040.012-16	1.040.012-20	1.040.012-25
T5 / 280	56	1.040.013-10	1.040.013-12	1.040.013-16	1.040.013-20	1.040.013-25
T5 / 295	59	1.040.014-10	1.040.014-12	1.040.014-16	1.040.014-20	1.040.014-25
T5 / 300	60	1.040.015-10	1.040.015-12	1.040.015-16	1.040.015-20	1.040.015-25
T5 / 305	61	1.040.016-10	1.040.016-12	1.040.016-16	1.040.016-20	1.040.016-25
T5 / 325	65	1.040.017-10	1.040.017-12	1.040.017-16	1.040.017-20	1.040.017-25
T5 / 330	66	1.040.018-10	1.040.018-12	1.040.018-16	1.040.018-20	1.040.018-25
T5 / 340	68	1.040.019-10	1.040.019-12	1.040.019-16	1.040.019-20	1.040.019-25
T5 / 350	70	1.040.020-10	1.040.020-12	1.040.020-16	1.040.020-20	1.040.020-25
T5 / 355	71	1.040.021-10	1.040.021-12	1.040.021-16	1.040.021-20	1.040.021-25
T5 / 365	73	1.040.022-10	1.040.022-12	1.040.022-16	1.040.022-20	1.040.022-25
T5 / 375	75	1.040.023-10	1.040.023-12	1.040.023-16	1.040.023-20	1.040.023-25
T5 / 390	78	1.040.024-10	1.040.024-12	1.040.024-16	1.040.024-20	1.040.024-25
T5 / 400	80	1.040.025-10	1.040.025-12	1.040.025-16	1.040.025-20	1.040.025-25
T5 / 410	82	1.040.026-10	1.040.026-12	1.040.026-16	1.040.026-20	1.040.026-25
T5 / 420	84	1.040.027-10	1.040.027-12	1.040.027-16	1.040.027-20	1.040.027-25
T5 / 425	85	1.040.028-10	1.040.028-12	1.040.028-16	1.040.028-20	1.040.028-25
T5 / 440	88	1.040.029-10	1.040.029-12	1.040.029-16	1.040.029-20	1.040.029-25
T5 / 445	89	1.040.030-10	1.040.030-12	1.040.030-16	1.040.030-20	1.040.030-25
T5 / 450	90	1.040.031-10	1.040.031-12	1.040.031-16	1.040.031-20	1.040.031-25
T5 / 455	91	1.040.032-10	1.040.032-12	1.040.032-16	1.040.032-20	1.040.032-25
T5 / 460	92	1.040.033-10	1.040.033-12	1.040.033-16	1.040.033-20	1.040.033-25
T5 / 475	95	1.040.034-10	1.040.034-12	1.040.034-16	1.040.034-20	1.040.034-25
T5 / 480	96	1.040.035-10	1.040.035-12	1.040.035-16	1.040.035-20	1.040.035-25
T5 / 500	100	1.040.036-10	1.040.036-12	1.040.036-16	1.040.036-20	1.040.036-25
T5 / 510	102	1.040.037-10	1.040.037-12	1.040.037-16	1.040.037-20	1.040.037-25
T5 / 525	105	1.040.038-10	1.040.038-12	1.040.038-16	1.040.038-20	1.040.038-25
T5 / 545	109	1.040.039-10	1.040.039-12	1.040.039-16	1.040.039-20	1.040.039-25
T5 / 550	110	1.040.040-10	1.040.040-12	1.040.040-16	1.040.040-20	1.040.040-25
T5 / 560	112	1.040.041-10	1.040.041-12	1.040.041-16	1.040.041-20	1.040.041-25
T5 / 575	115	1.040.042-10	1.040.042-12	1.040.042-16	1.040.042-20	1.040.042-25
T5 / 590	118	1.040.043-10	1.040.043-12	1.040.043-16	1.040.043-20	1.040.043-25
T5 / 600	120	1.040.044-10	1.040.044-12	1.040.044-16	1.040.044-20	1.040.044-25
T5 / 610	122	1.040.045-10	1.040.045-12	1.040.045-16	1.040.045-20	1.040.045-25
T5 / 620	124	1.040.046-10	1.040.046-12	1.040.046-16	1.040.046-20	1.040.046-25
T5 / 625	125	1.040.047-10	1.040.047-12	1.040.047-16	1.040.047-20	1.040.047-25
T5 / 630	126	1.040.048-10	1.040.048-12	1.040.048-16	1.040.048-20	1.040.048-25
T5 / 640	128	1.040.049-10	1.040.049-12	1.040.049-16	1.040.049-20	1.040.049-25
T5 / 650	130	1.040.050-10	1.040.050-12	1.040.050-16	1.040.050-20	1.040.050-25
T5 / 660	132	1.040.051-10	1.040.051-12	1.040.051-16	1.040.051-20	1.040.051-25
T5 / 675	135	1.040.052-10	1.040.052-12	1.040.052-16	1.040.052-20	1.040.052-25
T5 / 690	138	1.040.053-10	1.040.053-12	1.040.053-16	1.040.053-20	1.040.053-25
T5 / 700	140	1.040.054-10	1.040.054-12	1.040.054-16	1.040.054-20	1.040.054-25
T5 / 720	144	1.040.055-10	1.040.055-12	1.040.055-16	1.040.055-20	1.040.055-25
T5 / 725	145	1.040.056-10	1.040.056-12	1.040.056-16	1.040.056-20	1.040.056-25
T5 / 750	150	1.040.057-10	1.040.057-12	1.040.057-16	1.040.057-20	1.040.057-25
T5 / 780	156	1.040.058-10	1.040.058-12	1.040.058-16	1.040.058-20	1.040.058-25
T5 / 815	163	1.040.059-10	1.040.059-12	1.040.059-16	1.040.059-20	1.040.059-25
T5 / 840	168	1.040.060-10	1.040.060-12	1.040.060-16	1.040.060-20	1.040.060-25
T5 / 850	170	1.040.061-10	1.040.061-12	1.040.061-16	1.040.061-20	1.040.061-25
T5 / 900	180	1.040.062-10	1.040.062-12	1.040.062-16	1.040.062-20	1.040.062-25
T5 / 940	188	1.040.063-10	1.040.063-12	1.040.063-16	1.040.063-20	1.040.063-25
T5 / 990	198	1.040.064-10	1.040.064-12	1.040.064-16	1.040.064-20	1.040.064-25
T5/1000	200	1.040.065-10	1.040.065-12	1.040.065-16	1.040.065-20	1.040.065-25
T5/1075	215	1.040.066-10	1.040.066-12	1.040.066-16	1.040.066-20	1.040.066-25
T5/1100	220	1.040.067-10	1.040.067-12	1.040.067-16	1.040.067-20	1.040.067-25
T5/1115	223	1.040.068-10	1.040.068-12	1.040.068-16	1.040.068-20	1.040.068-25
T5/1140	228	1.040.069-10	1.040.069-12	1.040.069-16	1.040.069-20	1.040.069-25
T5/1215	243	1.040.070-10	1.040.070-12	1.040.070-16	1.040.070-20	1.040.070-25
T5/1380	276	1.040.071-10	1.040.071-12	1.040.071-16	1.040.071-20	1.040.071-25
T5/1440	288	1.040.072-10	1.040.072-12	1.040.072-16	1.040.072-20	1.040.072-25

TEILUNG T 10 = 10 mm							
Type T 10	Zähne	Breite 12 mm Code 12	Breite 16 mm Code 16	Breite 20 mm Code 20	Breite 25 mm Code 25	Breite 32 mm Code 32	Breite 50 mm Code 50
		Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:			
T10 / 260	26	1.041.001-12	1.041.001-16	1.041.001-20	1.041.001-25	1.041.001-32	1.041.001-50
T10 / 370	37	1.041.002-12	1.041.002-16	1.041.002-20	1.041.002-25	1.041.002-32	1.041.002-50
T10 / 400	40	1.041.003-12	1.041.003-16	1.041.003-20	1.041.003-25	1.041.003-32	1.041.003-50
T10 / 410	41	1.041.004-12	1.041.004-16	1.041.004-20	1.041.004-25	1.041.004-32	1.041.004-50
T10 / 440	44	1.041.005-12	1.041.005-16	1.041.005-20	1.041.005-25	1.041.005-32	1.041.005-50
T10 / 450	45	1.041.006-12	1.041.006-16	1.041.006-20	1.041.006-25	1.041.006-32	1.041.006-50
T10 / 500	50	1.041.007-12	1.041.007-16	1.041.007-20	1.041.007-25	1.041.007-32	1.041.007-50
T10 / 530	53	1.041.008-12	1.041.008-16	1.041.008-20	1.041.008-25	1.041.008-32	1.041.008-50
T10 / 550	55	1.041.009-12	1.041.009-16	1.041.009-20	1.041.009-25	1.041.009-32	1.041.009-50
T10 / 560	56	1.041.010-12	1.041.010-16	1.041.010-20	1.041.010-25	1.041.010-32	1.041.010-50
T10 / 600	60	1.041.011-12	1.041.011-16	1.041.011-20	1.041.011-25	1.041.011-32	1.041.011-50
T10 / 610	61	1.041.012-12	1.041.012-16	1.041.012-20	1.041.012-25	1.041.012-32	1.041.012-50
T10 / 630	63	1.041.013-12	1.041.013-16	1.041.013-20	1.041.013-25	1.041.013-32	1.041.013-50
T10 / 650	65	1.041.014-12	1.041.014-16	1.041.014-20	1.041.014-25	1.041.014-32	1.041.014-50
T10 / 660	66	1.041.015-12	1.041.015-16	1.041.015-20	1.041.015-25	1.041.015-32	1.041.015-50
T10 / 690	69	1.041.016-12	1.041.016-16	1.041.016-20	1.041.016-25	1.041.016-32	1.041.016-50
T10 / 700	70	1.041.017-12	1.041.017-16	1.041.017-20	1.041.017-25	1.041.017-32	1.041.017-50
T10 / 720	72	1.041.018-12	1.041.018-16	1.041.018-20	1.041.018-25	1.041.018-32	1.041.018-50
T10 / 750	75	1.041.019-12	1.041.019-16	1.041.019-20	1.041.019-25	1.041.019-32	1.041.019-50
T10 / 780	78	1.041.020-12	1.041.020-16	1.041.020-20	1.041.020-25	1.041.020-32	1.041.020-50
T10 / 800	80	1.041.021-12	1.041.021-16	1.041.021-20	1.041.021-25	1.041.021-32	1.041.021-50
T10 / 810	81	1.041.022-12	1.041.022-16	1.041.022-20	1.041.022-25	1.041.022-32	1.041.022-50
T10 / 840	84	1.041.023-12	1.041.023-16	1.041.023-20	1.041.023-25	1.041.023-32	1.041.023-50
T10 / 850	85	1.041.024-12	1.041.024-16	1.041.024-20	1.041.024-25	1.041.024-32	1.041.024-50
T10 / 880	88	1.041.025-12	1.041.025-16	1.041.025-20	1.041.025-25	1.041.025-32	1.041.025-50
T10 / 890	89	1.041.026-12	1.041.026-16	1.041.026-20	1.041.026-25	1.041.026-32	1.041.026-50
T10 / 900	90	1.041.027-12	1.041.027-16	1.041.027-20	1.041.027-25	1.041.027-32	1.041.027-50
T10 / 910	91	1.041.028-12	1.041.028-16	1.041.028-20	1.041.028-25	1.041.028-32	1.041.028-50
T10 / 920	92	1.041.029-12	1.041.029-16	1.041.029-20	1.041.029-25	1.041.029-32	1.041.029-50
T10 / 950	95	1.041.030-12	1.041.030-16	1.041.030-20	1.041.030-25	1.041.030-32	1.041.030-50
T10 / 960	96						

RIPPENBÄNDER



WARENGRUPPE

Warengruppe 0

PROFIL PJ		
Bezugslänge		Art. Nr.:
in mm	in Zoll	Preis pro Rippe
280	11	1.042.001
330	13	1.042.002
356	14	1.042.003
362	14	1.042.004
381	15	1.042.005
406	16	1.042.006
414	16	1.042.007
432	17	1.042.008
457	18	1.042.009
483	19	1.042.010
508	20	1.042.011
559	22	1.042.012
584	23	1.042.013
610	24	1.042.014
660	26	1.042.015
711	28	1.042.016
723	28	1.042.017
762	30	1.042.018
813	32	1.042.019
836	32	1.042.020
864	34	1.042.021
914	36	1.042.022
955	37	1.042.023
965	38	1.042.024
1016	40	1.042.025
1092	43	1.042.026
1105	43	1.042.027
1110	43	1.042.028
1123	44	1.042.029
1130	44	1.042.030
1150	45	1.042.031
1168	46	1.042.032
1194	47	1.042.033
1200	47	1.042.034
1222	48	1.042.035
1244	49	1.042.036
1262	49	1.042.037
1270	50	1.042.038
1285	50	1.042.039
1301	51	1.042.040
1309	51	1.042.041
1316	51	1.042.042
1321	52	1.042.043
1333	52	1.042.044
1355	53	1.042.045
1371	54	1.042.046
1397	55	1.042.047
1428	56	1.042.048
1439	56	1.042.049
1475	58	1.042.050
1549	61	1.042.051
1600	63	1.042.052
1651	65	1.042.053
1663	65	1.042.054
1752	69	1.042.055
1780	70	1.042.056
1854	73	1.042.057
1895	74	1.042.058
1910	75	1.042.059
1915	75	1.042.060
1930	76	1.042.061
1956	77	1.042.062
1965	77	1.042.063
1981	78	1.042.064
1992	78	1.042.065
2083	82	1.042.066
2155	84	1.042.067
2210	87	1.042.068
2337	92	1.042.069
2489	98	1.042.070

PROFIL PK		
Bezugslänge		Art. Nr.:
in mm	in Zoll	Preis pro Rippe
630	24	1.052.001
648	25	1.052.002
698	27	1.052.003
730	28	1.052.004
775	30	1.052.005
800	31	1.052.006
812	32	1.052.007
830	32	1.052.008
865	34	1.052.009
875	34	1.052.010
890	35	1.052.011
913	36	1.052.012
920	36	1.052.013
940	37	1.052.014
954	37	1.052.015
962	37	1.052.016
990	39	1.052.017
1015	40	1.052.018
1080	42	1.052.019
1090	43	1.052.020
1125	44	1.052.021
1150	45	1.052.022
1165	45	1.052.023
1190	46	1.052.024
1245	49	1.052.025
1330	52	1.052.026
1345	53	1.052.027
1460	57	1.052.028
1520	59	1.052.029
1560	61	1.052.030
1570	61	1.052.031
1655	65	1.052.032
1690	66	1.052.033
1755	69	1.052.034
1885	74	1.052.035
1980	78	1.052.036
2030	79	1.052.037
2050	80	1.052.038
2080	82	1.052.039
2120	83	1.052.040
2145	84	1.052.041
2170	85	1.052.042
2255	88	1.052.043
2460	96	1.052.044

PROFIL PL		
Bezugslänge		Art. Nr.:
in mm	in Zoll	Preis pro Rippe
954	37	1.053.001
991	39	1.053.002
1075	42	1.053.003
1194	47	1.053.004
1270	50	1.053.005
1333	52	1.053.006
1371	54	1.053.007
1397	55	1.053.008
1422	56	1.053.009
1562	61	1.053.010
1613	63	1.053.011
1664	65	1.053.012
1715	67	1.053.013
1764	69	1.053.014
1803	71	1.053.015
1841	72	1.053.016
1943	76	1.053.017
1981	78	1.053.018
2020	79	1.053.019
2070	81	1.053.020
2096	82	1.053.021
2134	84	1.053.022
2197	86	1.053.023
2235	88	1.053.024
2324	91	1.053.025
2362	93	1.053.026
2476	97	1.053.027
2515	99	1.053.028
2705	106	1.053.029
2743	108	1.053.030
2845	112	1.053.031
2895	114	1.053.032
2921	115	1.053.033
2997	118	1.053.034
3086	121	1.053.035
3124	123	1.053.036
3289	129	1.053.037
3327	131	1.053.038
3492	137	1.053.039
3696	145	1.053.040
4051	159	1.053.041
4191	165	1.053.042
4470	176	1.053.043
4622	182	1.053.044
5029	198	1.053.045

PROFIL PM		
Bezugslänge		Art. Nr.:
in mm	in Zoll	Preis pro Rippe
2286	90	1.054.001
2388	94	1.054.002
2515	99	1.054.003
2693	106	1.054.004
2832	111	1.054.005
2921	115	1.054.006
3010	118	1.054.007
3124	123	1.054.008
3327	131	1.054.009
3531	139	1.054.010
3734	147	1.054.011
4089	161	1.054.012
4191	165	1.054.013
4470	176	1.054.014
4648	183	1.054.015
5029	198	1.054.016
5410	213	1.054.017
6121	241	1.054.018
6883	271	1.054.019
7646	301	1.054.020
8408	331	1.054.021
9169	361	1.054.022
9931	391	1.054.023
10693	421	1.054.024
12217	481	1.054.025
13741	541	1.054.026
15266	601	1.054.027

PROFIL PH	
Bezugslänge	Bezugslänge
in mm	in mm
698	1309
735	1316
762	1321
813	1333
858	1371
864	1397
886	1439
955	1475
965	1600
975	1854
990	1895
1016	1915
1080	1930
1092	1956
1096	1992
1168	2083
1194	2155
1200	
1222	
1230	
1262	
1270	
1285	
1290	
1301	

Standardabmessungen
Profil PH - auf Anfrage

Rippenband

Material Neopren
Zugstrang Polyester
Farbe: schwarz

Profile				
	J/PJ	K/PK	L/PL	M/PM
Höhe B	3,3 mm	4,9 mm	7 mm	12 mm
Rippenabstand A	2,34 mm	3,56 mm	4,70 mm	9,40 mm

Bei Bestellungen bitte Rippenanzahl angeben!

RIEMEN AUS PU

KEILRIEMEN - KR			
<ul style="list-style-type: none"> • PU = Polyurethan • ohne Gewebeeinlage • auf Wunsch mit Endlosverbindungen 			
PROFIL	Breite x Höhe	Länge	Art. Nr.:
	in mm	in mtr.	
8	8 x 5	50	1.046.005
10	10 x 6	50	1.046.001
13	13 x 8	50	1.046.002
17	17 x 11	50	1.046.003
22	22 x 14	25	1.046.004

von den Keil- und Rundriemen
sind Zuschnitte möglich

RUNDRIEMEN - RR		
<ul style="list-style-type: none"> • PU = Polyurethan, 88° Shore • ohne Gewebeeinlage, farbig • auf Wunsch mit Endlosverbindungen 		
Ø	Länge	Art. Nr.:
in mm	in mtr.	
2	200	1.047.001
3	200	1.047.002
4	200	1.047.003
5	200	1.047.004
6	200	1.047.005
7	100	1.047.006
8	100	1.047.007
10	100	1.047.008
12	50	1.047.009
15	50	1.047.010
18	30	1.047.011

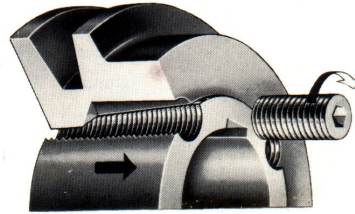
andere Profile auf Anfrage

TAPER - KEILSCHEIBEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

- Keilriemenscheiben aus Grauguss
- für Taper - Spannbuchsen
- Rillen nach DIN 2211
- zur Montage genügt ein Inbus - Schraubendreher
- alle Keilscheiben ohne Buchse
- lieferbare Buchsen auf Seite 97



PROFIL SPA / 13

Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
63	1	1108	3.002.001
	2	1108	3.002.002
67	1	1108	3.002.003
	2	1108	3.002.004
71	1	1108	3.002.005
	2	1108	3.002.006
	3	1108	3.002.007
75	1	1108	3.002.008
	2	1108	3.002.009
	3	1108	3.002.010
80	1	1210	3.002.011
	2	1210	3.002.012
	3	1210	3.002.013
85	1	1210	3.002.014
	2	1210	3.002.015
	3	1210	3.002.016
90	1	1210	3.002.017
	2	1610	3.002.018
	3	1610	3.002.019
	4	1610	3.002.020
95	1	1210	3.002.022
	2	1610	3.002.023
	3	1610	3.002.024
	4	1610	3.002.025
100	1	1610	3.002.026
	2	1610	3.002.027
	3	1610	3.002.028
	4	1610	3.002.029
	5	1610	3.002.030
	6	1610	3.002.117
106	1	1610	3.002.031
	2	1610	3.002.032
	3	1610	3.002.033
	4	2012	3.002.034
	5	2012	3.002.035
	6	2012	3.002.118
112	1	1610	3.002.036
	2	1610	3.002.037
	3	2012	3.002.038
	4	2012	3.002.039
	5	2012	3.002.040
	6	2012	3.002.119
118	1	1610	3.002.041
	2	1610	3.002.042
	3	2012	3.002.043
	4	2012	3.002.044
	5	2012	3.002.045
	6	2012	3.002.120
125	1	1610	3.002.046
	2	1610	3.002.047
	3	2012	3.002.048
	4	2012	3.002.049
	5	2012	3.002.050
	6	2012	3.002.121
132	1	1610	3.002.051
	2	2012	3.002.052
	3	2012	3.002.053
	4	2517	3.002.054
	5	2517	3.002.055
	6	2517	3.002.122
140	1	1610	3.002.056
	2	2012	3.002.057
	3	2517	3.002.058
	4	2517	3.002.059
	5	2517	3.002.060
	6	2517	3.002.123
150	1	1610	3.002.061
	2	2012	3.002.062
	3	2517	3.002.063
	4	2517	3.002.064
	5	2517	3.002.065
	6	2517	3.002.124

PROFIL SPZ / 10			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
50	1	1008	3.001.001
	2	1008	3.001.002
56	1	1008	3.001.003
	2	1108	3.001.004
60	1	1008	3.001.126
	2	1108	3.001.127
63	1	1108	3.001.005
	2	1108	3.001.006
67	1	1108	3.001.008
	2	1108	3.001.009
	3	1108	3.001.010
71	1	1108	3.001.011
	2	1108	3.001.012
	3	1108	3.001.013
75	1	1108	3.001.014
	2	1210	3.001.015
	3	1210	3.001.016
80	1	1210	3.001.017
	2	1210	3.001.018
	3	1210	3.001.019
	4	1210	3.001.020
90	1	1210	3.001.026
	2	1610	3.001.027
	3	1610	3.001.028
	4	1610	3.001.029
	5	1610	3.001.030
95	1	1210	3.001.031
	2	1610	3.001.032
	3	1610	3.001.033
	4	1610	3.001.034
	5	1610	3.001.035
100	1	1210	3.001.036
	2	1610	3.001.037
	3	1610	3.001.038
	4	1610	3.001.039
	5	2012	3.001.040
106	1	1610	3.001.041
	2	1610	3.001.042
	3	1610	3.001.043
	4	1610	3.001.044
	5	2012	3.001.045
112	1	1610	3.001.046
	2	1610	3.001.047
	3	2012	3.001.048
	4	2012	3.001.049
	5	2012	3.001.050
118	1	1610	3.001.051
	2	1610	3.001.052
	3	2012	3.001.053
	4	2012	3.001.054
	5	2012	3.001.055
	6	2517	3.001.007
125	1	1610	3.001.056
	2	1610	3.001.057
	3	2012	3.001.058
	4	2012	3.001.059
	5	2012	3.001.060
	6	2517	3.001.021

PROFIL SPZ / 10			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
132	1	1610	3.001.061
	2	1610	3.001.062
	3	2012	3.001.063
	4	2012	3.001.064
	5	2517	3.001.065
	6	2517	3.001.022
140	1	1610	3.001.066
	2	1610	3.001.067
	3	2012	3.001.068
	4	2012	3.001.069
	5	2517	3.001.070
	6	2517	3.001.023
	8	2517	3.001.024
	150	1	1610
2		2012	3.001.072
3		2012	3.001.073
4		2517	3.001.074
5		2517	3.001.075
6		2517	3.001.025
8		2517	3.001.111
160		1	1610
	2	2012	3.001.077
	3	2012	3.001.078
	4	2517	3.001.079
	5	2517	3.001.080
	6	2517	3.001.112
	8	2517	3.001.113
	180	1	1610
2		2012	3.001.082
3		2012	3.001.083
4		2517	3.001.084
5		2517	3.001.085
6		2517	3.001.114
8		3020	3.001.115
200		1	2012
	2	2012	3.001.087
	3	2012	3.001.088
	4	2517	3.001.089
	5	2517	3.001.090
	6	2517	3.001.116
	8	3020	3.001.117
	224	1	2012
2		2012	3.001.092
3		2012	3.001.093
4		2517	3.001.094
5		2517	3.001.095
6		2517	3.001.118
8		3020	3.001.119
250		1	2012
	2	2012	3.001.097
	3	2012	3.001.098
	4	2517	3.001.099
	5	2517	3.001.100
	6	2517	3.001.120
	8	3020	3.001.121
	280	1	2012
2		2012	3.001.102
3		2517	3.001.103

PROFIL SPZ / 10			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
280	4	2517	3.001.104
	5	2517	3.001.105
	6	2517	3.001.122
	8	3020	3.001.123
315	1	2012	3.001.106
	2	2012	3.001.107
	3	2517	3.001.108
	4	2517	3.001.109
	5	2517	3.001.110
	6	2517	3.001.124
355	1	2012	3.001.128
	2	2012	3.001.129
	3	2517	3.001.130
	4	2517	3.001.131
	5	2517	3.001.132
	6	2517	3.001.133
400	1	2012	3.001.135
	2	2517	3.001.136
	3	2517	3.001.137
	4	2517	3.001.138
	5	3020	3.001.139
	6	3020	3.001.140
450	1	2517	3.001.142
	2	2517	3.001.143
	3	2517	3.001.144
	4	3020	3.001.145
	5	3020	3.001.146
	6	3020	3.001.147
500	1	2517	3.001.148
	2	3525	3.001.148
	3	2517	3.001.149
	4	2517	3.001.150
	5	2517	3.001.151
	6	3020	3.001.152
630	1	3020	3.001.153
	2	3020	3.001.154
	3	3525	3.001.155
	4	2517	3.001.156
	5	2517	3.001.157
	6	3020	3.001.158
710	1	3020	3.001.159
	2	3020	3.001.160
	3	3525	3.001.161
	4	3020	3.001.162
	5	3030	3.001.163
	6	3535	3.001.164
800	1	3020	3.001.165
	2	3030	3.001.166
	3	3020	3.001.167
	4	3030	3.001.168
	5	3535	3.001.169
	6	3535	3.001.170
	8	3535	3.001.171

Aussendurchmesser + ca. 4 mm

Aussendurchmesser + ca. 4 mm

Aussendurchmesser + ca. 4 mm

Aussendurchmesser + ca. 5,5 mm

Je nach Hersteller sind Abweichungen zu den angegebenen Buchsen - Nummern möglich

TAPER - KEILSCHEIBEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

PROFIL SPA / 13			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
160	1	1610	3.002.066
	2	2012	3.002.067
	3	2517	3.002.068
	4	2517	3.002.069
	5	2517	3.002.070
	6	2517	3.002.125
170	1	1610	3.002.134
	2	2012	3.002.135
	3	2517	3.002.136
	4	2517	3.002.137
	5	2517	3.002.138
180	1	1610	3.002.071
	2	2012	3.002.072
	3	2517	3.002.073
	4	2517	3.002.074
	5	3020	3.002.075
	6	3020	3.002.127
190	1	1610	3.002.139
	2	2012	3.002.140
	3	2517	3.002.141
	4	3020	3.002.142
	5	3020	3.002.143
200	1	2012	3.002.076
	2	2517	3.002.077
	3	2517	3.002.078
	4	3020	3.002.079
	5	3020	3.002.080
	6	3020	3.002.128
212	1	2012	3.002.144
	2	2517	3.002.145
	3	2517	3.002.146
	4	3020	3.002.147
	5	3020	3.002.153
224	1	2012	3.002.081
	2	2517	3.002.082
	3	2517	3.002.083
	4	3020	3.002.084
	5	3020	3.002.085
	6	3020	3.002.129
236	1	2012	3.002.148
	2	2517	3.002.149
	3	2517	3.002.150
	4	3020	3.002.151
	5	3020	3.002.152
250	1	2012	3.002.086
	2	2517	3.002.087
	3	2517	3.002.088
	4	3020	3.002.089
	5	3020	3.002.090
	6	3020	3.002.130
280	1	2012	3.002.091
	2	2517	3.002.092
	3	2517	3.002.093
	4	3020	3.002.094
	5	3525	3.002.095
	6	3525	3.002.131
315	1	2012	3.002.101
	2	2517	3.002.102
	3	3020	3.002.103
	4	3020	3.002.104
	5	3525	3.002.105
	6	3525	3.002.132
355	1	2012	3.002.106
	2	2517	3.002.107
	3	3020	3.002.108
	4	3020	3.002.109
	5	3525	3.002.110
	6	3535	3.002.133

Aussendurchmesser + ca. 5,5 mm

PROFIL SPA / 13			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
400	1	2012	3.002.111
	2	2517	3.002.112
	3	3020	3.002.113
	4	3020	3.002.114
	5	3525	3.002.115
	6	3525	3.002.116
450	1	2517	3.002.154
	2	2517	3.002.155
	3	3020	3.002.156
	4	3020	3.002.157
	5	3525	3.002.158
500	1	2517	3.002.159
	2	2517	3.002.160
	3	3020	3.002.161
	4	3020	3.002.162
	5	3525	3.002.163
	6	3525	3.002.164
560	2	3020	3.002.165
	3	3020	3.002.166
	4	3535	3.002.167
	5	3535	3.002.168
630	1	2517	3.002.169
	2	3020	3.002.170
	3	3020	3.002.171
	4	3525	3.002.172
	5	3525	3.002.173
	6	4030	3.002.174
800	3	3525	3.002.175
	4	3525	3.002.176
	5	4030	3.002.177
	6	4030	3.002.178

Aussendurchmesser + ca. 5,5 mm

PROFIL SPB / 17			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
100	1	1610	3.003.001
	2	1610	3.003.002
	3	1610	3.003.003
112	1	1610	3.003.004
	2	2012	3.003.005
	3	2012	3.003.006
118	1	1610	3.003.007
	2	2012	3.003.008
	3	2012	3.003.009
125	1	1610	3.003.010
	2	2012	3.003.011
	3	2012	3.003.012
	4	2012	3.003.013
	5	2012	3.003.014
132	1	1610	3.003.015
	2	2012	3.003.016
	3	2012	3.003.017
	4	2012	3.003.018
	5	2517	3.003.019
140	1	1610	3.003.020
	2	2012	3.003.021
	3	2012	3.003.022
	4	2517	3.003.023
	5	2517	3.003.024
	6	2517	3.003.025

Aussendurchmesser + ca. 7 mm

PROFIL SPB / 17				
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:	
in mm				
150	1	1610	3.003.026	
	2	2012	3.003.027	
	3	2517	3.003.028	
	4	2517	3.003.029	
	5	2517	3.003.030	
	6	2517	3.003.031	
160	1	1610	3.003.032	
	2	2012	3.003.033	
	3	2517	3.003.034	
	4	2517	3.003.035	
	5	2517	3.003.036	
	6	3020	3.003.037	
170	1	1610	3.003.038	
	2	2012	3.003.039	
	3	2517	3.003.040	
	4	2517	3.003.041	
	5	3020	3.003.042	
	6	3020	3.003.043	
180	1	1610	3.003.044	
	2	2517	3.003.045	
	3	2517	3.003.046	
	4	2517	3.003.047	
	5	3020	3.003.048	
	6	3020	3.003.049	
	8	3020	3.003.117	
190	1	2012	3.003.050	
	2	2517	3.003.051	
	3	2517	3.003.052	
	4	2517	3.003.053	
	5	3020	3.003.054	
	6	3020	3.003.055	
	8	3020	3.003.118	
200	1	2012	3.003.056	
	2	2517	3.003.057	
	3	2517	3.003.058	
	4	3020	3.003.059	
	5	3020	3.003.060	
	6	3020	3.003.061	
	8	3525	3.003.119	
212	1	2012	3.003.062	
	2	2517	3.003.063	
	3	2517	3.003.064	
	4	3020	3.003.065	
	5	3020	3.003.066	
	6	3525	3.003.067	
	8	3525	3.003.120	
224	1	2012	3.003.068	
	2	2517	3.003.069	
	3	2517	3.003.070	
	4	3020	3.003.071	
	5	3020	3.003.072	
	6	3525	3.003.073	
	8	3525	3.003.121	
	10	3535	3.003.122	
	236	1	2012	3.003.074
2		2517	3.003.075	
3		2517	3.003.076	
4		3020	3.003.077	
5		3525	3.003.078	
6		3525	3.003.079	
8		3525	3.003.123	
10		3525	3.003.124	
250		1	2012	3.003.080
	2	2517	3.003.081	
	3	3020	3.003.082	
	4	3020	3.003.083	
	5	3525	3.003.084	
	6	3525	3.003.085	
	8	3525	3.003.125	
	10	3525	3.003.126	

Aussendurchmesser + ca. 7 mm

PROFIL SPB / 17				
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:	
in mm				
280	1	2012	3.003.086	
	2	2517	3.003.087	
	3	3020	3.003.088	
	4	3020	3.003.089	
	5	3525	3.003.090	
	6	3525	3.003.091	
	8	3525	3.003.127	
	10	3525	3.003.128	
	300	2	2517	3.003.093
3		3020	3.003.094	
4		3525	3.003.095	
5		3525	3.003.096	
6		3525	3.003.097	
315	1	2012	3.003.098	
	2	2517	3.003.099	
	3	3020	3.003.100	
	4	3525	3.003.101	
	5	3525	3.003.102	
	6	3525	3.003.103	
335	2	2517	3.003.133	
	3	3020	3.003.134	
	4	3525	3.003.135	
	5	3525	3.003.136	
	6	3525	3.003.137	
	8	3525	3.003.138	
355	2	3020	3.003.104	
	3	3020	3.003.105	
	4	3525	3.003.106	
	5	3525	3.003.107	
	6	3525	3.003.108	
	8	3525	3.003.131	
400	2	3020	3.003.132	
	3	3020	3.003.109	
	4	3525	3.003.110	
	5	3525	3.003.111	
	6	3525	3.003.112	
	8	3525	3.003.113	
	10	4030	3.003.114	
	450	2	3020	3.003.115
		3	3525	3.003.140
4		3525	3.003.141	
5		3525	3.003.142	
6		3525	3.003.143	
8		3525	3.003.144	
500	2	3020	3.003.145	
	3	3525	3.003.146	
	4	3525	3.003.147	
	5	3525	3.003.148	
	6	3525	3.003.149	
	8	3525	3.003.150	
560	2	3020	3.003.151	
	3	3525	3.003.152	
	4	3525	3.003.153	
	5	3525	3.003.154	
	6	3525	3.003.155	
	8	3525	3.003.156	
	10	4535	3.003.157	
	630	2	3020	3.003.158
		3	3020	3.003.159
4		3525	3.003.160	
5		3525	3.003.161	
6		3525	3.003.162	
8		4030	3.003.163	
630	8	4030	3.003.164	
	10	4535	3.003.165	

Aussendurchmesser + ca. 7 mm

TAPER - KEILSCHEIBEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

PROFIL SPB / 17			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
710	2	3020	3.003.166
	3	3525	3.003.167
	4	3525	3.003.168
	5	4030	3.003.169
	6	4535	3.003.170
	8	4535	3.003.171
800	10	4535	3.003.172
	2	3525	3.003.173
	3	3525	3.003.174
	4	4030	3.003.175
	5	4030	3.003.176
	6	4535	3.003.177
900	8	4535	3.003.178
	10	4535	3.003.179
	3	3525	3.003.180
	4	4030	3.003.181
	5	4535	3.003.182
	6	4535	3.003.183
1000	8	4535	3.003.184
	10	5040	3.003.185
	3	4030	3.003.186
	4	4030	3.003.187
	5	4535	3.003.188
	6	4535	3.003.189
1250	8	4535	3.003.190
	10	5040	3.003.191
	3	5040	3.003.192
	4	5040	3.003.193
	5	5040	3.003.194
	6	5040	3.003.195
8	5040	3.003.196	

Aussendurchmesser + ca. 7 mm

PROFIL SPC / 22			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
200	3	2517	3.004.001
	4	3020	3.004.002
	5	3525	3.004.003
	6	3525	3.004.004
	8	3525	3.004.005
	212	3	3020
4		3020	3.004.007
5		3525	3.004.008
6		3525	3.004.009
8		3525	3.004.010
224		3	3020
	4	3525	3.004.012
	5	3525	3.004.013
	6	3525	3.004.014
	8	3525	3.004.015
	236	3	3020
4		3525	3.004.017
5		3525	3.004.018
6		3525	3.004.019
8		3525	3.004.020
250		3	3020
	4	3525	3.004.022
	5	3525	3.004.023
	6	3525	3.004.024
	8	3525	3.004.025
	265	3	3525
4		3525	3.004.027
5		3525	3.004.028
6		3525	3.004.029
8		3525	3.004.030
280		3	3525
	4	3525	3.004.032
	5	3525	3.004.033
	6	3525	3.004.034
	8	3525	3.004.035
	300	3	3525
4		3525	3.004.037
5		3525	3.004.038
6		3525	3.004.039
8		3525	3.004.040

Aussendurchmesser + ca. 9,5 mm

PROFIL SPC / 22			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
315	3	3525	3.004.041
	4	3525	3.004.042
	5	3525	3.004.043
	6	3525	3.004.044
	8	3525	3.004.045
	335	3	3525
4		3525	3.004.047
5		3525	3.004.048
6		3525	3.004.049
8		3525	3.004.050
355		3	3525
	4	3525	3.004.052
	5	3525	3.004.053
	6	3525	3.004.054
	8	3525	3.004.055
	375	3	3525
4		3525	3.004.057
5		3525	3.004.058
6		3525	3.004.059
8		4030	3.004.060
400		3	3525
	4	3525	3.004.062
	5	3525	3.004.063
	6	3525	3.004.064
	8	4030	3.004.065
	425	3	3525
4		3525	3.004.067
5		3525	3.004.068
6		4535	3.004.069
8		4535	3.004.070
450		3	3525
	4	3525	3.004.072
	5	3525	3.004.073
	6	4535	3.004.074
	8	4535	3.004.075
	475	3	3525
4		3525	3.004.077
5		3525	3.004.078
6		4535	3.004.079
8		4535	3.004.080

Aussendurchmesser + ca. 9,5 mm

PROFIL SPC / 22			
Wirk - Ø	Rillen	Buchsen Nr.	Art. Nr.:
in mm			
500	3	3525	3.004.081
	4	3525	3.004.082
	5	3525	3.004.083
	6	4535	3.004.084
	8	4535	3.004.085
	530	3	3525
4		3525	3.004.087
5		4535	3.004.088
6		4535	3.004.089
8		4535	3.004.090
560		3	3525
	4	3525	3.004.092
	5	4535	3.004.093
	6	4535	3.004.094
	8	4535	3.004.095
	630	3	4030
4		4030	3.004.097
5		4535	3.004.098
6		4535	3.004.099
8		4535	3.004.100
710		3	4030
	4	4030	3.004.102
	5	5040	3.004.103
	6	5040	3.004.104
	8	5040	3.004.105
	800	3	4535
4		5040	3.004.107
5		5040	3.004.108
6		5040	3.004.109
8		5040	3.004.110
1000		3	5040
	4	5040	3.004.112
	5	5040	3.004.113
	6	5040	3.004.114
	8	5040	3.004.115
	1250	3	5040
4		5040	3.004.117
5		5040	3.004.118
6		5040	3.004.119
8		5040	3.004.120

Aussendurchmesser + ca. 9,5 mm

Montage von Keilscheiben mit Taper - Buchsen



BEIM WECHSEL VON KEILSCHEIBEN MIT TAPER-BUCHSEN SIND FOLGENDE PUNKTE ZU BEACHTEN:

1. Alle Schrauben lösen. Je nach Buchsengröße ein oder zwei Schrauben ganz herausschrauben, einölen und in die Abdrückbohrungen einschrauben.
2. Die Schraube bzw. Schrauben gleichmäßig anziehen, bis sich die Buchse aus der Nabe löst und die Scheibe sich frei auf der Welle bewegen lässt.
3. Scheibe mit Buchse von der Welle abnehmen.

Einbau

1. Alle blanken Oberflächen wie Bohrung und Kegelmantel der Taper-Buchse sowie die kegelige Bohrung der Scheibe säubern und entfetten. Taper-Buchse in die Nabe einsetzen und alle Anschlussbohrungen zur Deckung bringen. Halbe Gewindebohrungen müssen jeweils halben glatten Bohrungen gegenüberstehen.
2. Stiftschrauben (TB 1008-3030) bzw. Zylinderschrauben (TB 3525-5050) leicht einölen und einschrauben. Schrauben noch nicht festziehen.
3. Welle säubern und entfetten. Scheibe mit Taper-Buchse bis zur gewünschten Lage auf die Welle schieben.
4. Bei Verwendung einer Passfeder ist diese zuerst in die Nut der Welle einzulegen. Zwischen der Passfeder und der Bohrungsnut muss ein Rückenspiel vorhanden sein.
5. Mittels Inbusschlüssel nach DIN 911 Stiftschrauben bzw. Zylinderschrauben gleichmäßig mit den angegebenen Anzugsmomenten anziehen.
6. Nach kurzer Betriebszeit (0,5 bis 1 Stunde) Anzugsmoment der Schrauben überprüfen und gegebenenfalls korrigieren.
7. Um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern, leere Anschlussbohrungen mit Fett füllen.

Je nach Hersteller sind Abweichungen zu den angegebenen Buchsen - Nummern möglich

TAPER - SPANNBUCHSEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

- für Taper - Artikel, wie Keilscheiben, Kettenräder, Zahnscheiben usw.
- mit Nut nach DIN 6885, Blatt 1, Nutbreitentoleranz JS 9
- mit * gekennzeichnete Buchsen sind mit Flachnut ausgeführt



BUCHSEN NR.	STANDARD - BOHRUNGEN von Ø - 10 mm bis Ø - 28 mm												INBUSS	ANZUG	
	10 mm	11 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	19 mm	20 mm	22 mm	24 mm	25 mm	28 mm			
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:		SW	Nm
1008	3.005.001	3.005.002	3.005.003	3.005.004	3.005.006	3.005.007	3.005.012	3.005.008	3.005.009	3.005.010*	3.005.011*	-		3	5,7
1108	3.006.001	3.006.002	3.006.003	3.006.004	3.006.006	3.006.007	3.006.008	3.006.009	3.006.010	3.006.011	3.006.012	3.006.013*		3	5,7
1210	-	3.007.001	3.007.002	3.007.003	3.007.005	3.007.006	3.007.007	3.007.008	3.007.009	3.007.010	3.007.011	3.007.012		5	20
1215	-	-	-	3.008.001	3.008.002	3.008.003	3.008.004	3.008.005	3.008.006	3.008.007	3.008.008	3.008.009		5	20
1310	-	-	-	3.009.001	3.009.002	3.009.003	3.009.004	3.009.005	3.009.006	3.009.007	3.009.008	3.009.009		5	20
1610	-	-	-	3.010.002	3.010.004	3.010.005	3.010.006	3.010.007	3.010.008	3.010.009	3.010.010	3.010.011		5	20
1615	-	-	-	3.011.001	3.011.002	3.011.003	3.011.004	3.011.005	3.011.006	3.011.007	3.011.008	3.011.009		5	20
2012	-	-	-	3.012.001	3.012.002	3.012.003	3.012.004	3.012.005	3.012.006	3.012.007	3.012.008	3.012.009		6	31
2517	-	-	-	-	3.013.001	3.013.002	3.013.003	3.013.004	3.013.005	3.013.006	3.013.007	3.013.008		8	49
3020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.014.001	3.014.002		8	92
3030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	92
3525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10	115
3535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10	115
4030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12	172
4040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12	172
4535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		14	195
4545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		14	195
5040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		14	275
5050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		14	275

BUCHSEN NR.	STANDARD - BOHRUNGEN von Ø - 30 mm bis Ø - 70 mm													INBUSS	ANZUG	
	30 mm	32 mm	35 mm	38 mm	40 mm	42 mm	45 mm	48 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm			
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:		SW	Nm
1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	5,7
1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	5,7
1210	3.007.013	3.007.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1215	3.008.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1310	3.009.010	3.009.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1610	3.010.012	3.010.013	3.010.014	3.010.015	3.010.016*	3.010.017*	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1615	3.011.010	3.011.011	3.011.012	3.011.013	3.011.014*	3.011.015*	-	-	-	-	-	-	-		5	20
2012	3.012.010	3.012.011	3.012.012	3.012.013	3.012.014	3.012.015	3.012.016	3.012.017	3.012.018	-	-	-	-		6	31
2517	3.013.009	3.013.010	3.013.011	3.013.012	3.013.013	3.013.014	3.013.015	3.013.016	3.013.017	3.013.018	3.013.019	-	-		8	49
3020	3.014.003	3.014.004	3.014.005	3.014.006	3.014.007	3.014.008	3.014.009	3.014.010	3.014.011	3.014.012	3.014.013	3.014.014	3.014.015		8	92
3030	-	-	3.015.001	3.015.002	3.015.003	3.015.004	3.015.005	3.015.006	3.015.007	3.015.008	3.015.009	3.015.010	3.015.011		8	92
3525	-	-	3.016.001	3.016.002	3.016.003	3.016.004	3.016.005	3.016.006	3.016.007	3.016.008	3.016.009	3.016.010	3.016.011		10	115
3535	-	-	3.017.001	3.017.002	3.017.003	3.017.004	3.017.005	3.017.006	3.017.007	3.017.008	3.017.009	3.017.010	3.017.011		10	115
4030	-	-	-	-	3.020.036	3.020.037	3.020.038	3.020.039	3.020.040	3.020.041	3.020.042	3.020.043	3.020.044		12	172
4040	-	-	-	-	3.018.001	3.018.002	3.018.003	3.018.004	3.018.005	3.018.006	3.018.007	3.018.008	3.018.009		12	172
4535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.020.021	3.020.022	3.020.023	3.020.024		14	195
4545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.019.001	3.019.002	3.019.003	3.019.004		14	195
5040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.005.005		14	275
5050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.020.001		14	275

BUCHSEN NR.	STANDARD - BOHRUNGEN von Ø - 75 mm bis Ø - 125 mm												INBUSS	ANZUG	
	75 mm	80 mm	85 mm	90 mm	95 mm	100 mm	105 mm	110 mm	115 mm	120 mm	125 mm				
	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:		SW	Nm	
1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	5,7
1108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	5,7
1210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
1615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	20
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6	31
2517	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	49
3020	3.014.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	92
3030	3.015.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	92
3525	3.016.012	3.016.013	3.016.014	3.016.015	3.016.016	3.016.017	-	-	-	-	-	-		10	115
3535	3.017.012	3.017.013	3.017.014	3.017.015	-	-	-	-	-	-	-	-		10	115
4030	3.020.045	3.020.046	3.020.047	3.020.048	3.020.049	3.020.050	3.020.051	3.020.052	3.020.053	-	-	-		12	172
4040	3.018.010	3.018.011	3.018.012	3.018.013	3.018.014	3.018.015	-	-	-	-	-	-		12	172
4535	3.020.025	3.020.026	3.020.027	3.020.028	3.020.029	3.020.030	3.020.031	3.020.032	3.020.033	3.020.034	3.020.035	-		14	195
4545	3.019.005	3.019.006	3.019.007	3.019.008	3.019.009	3.019.010	3.019.011	3.019.012	-	-	-	-		14	195
5040	3.006.005	3.007.004	3.008.011	3.020.013	3.020.014	3.020.015	3.020.016	3.020.017	3.020.018	3.020.019	3.020.020	-		14	275
5050	3.020.002	3.020.003	3.020.004	3.020.005	3.020.006	3.020.007	3.020.008	3.020.009	3.020.010	3.020.011	3.020.012	-		14	275

Taper - Spannbuchsen können auch in Zoll-Bohrungen oder mit metrischen Sonderbohrungen geliefert werden

NABEN - KEILSCHEIBEN STELLRINGE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

- Keilriemenscheiben nach DIN 2211
- aus Grauguss, Nabe einseitig bündig
- alle Scheiben sind vor- bzw. ungebohrt, Fertigbohrungen auf Wunsch

Wir empfehlen jedoch die Taper-Keilscheiben ab Seite 94

Alle Naben - Keilscheiben auf Anfrage



STELLRINGE / DIN 705

- Form A
- leichte Reihe
- aus Stahl blank und Edelstahl
- bis Ø 70 mm mit 1 Gewindestift
- über Ø 70 mm mit 2 Gewindestiften



Innen - Ø in mm	Außen - Ø in mm	Breite in mm	Edelstahl Art. Nr.:	blank Art. Nr.:
10	20	10	3.099.024	3.099.001
12	22	12	3.099.025	3.099.002
15	25	12	3.099.026	3.099.003
18	28	12	3.099.027	3.099.004
20	32	14	3.099.028	3.099.005
25	40	16	3.099.029	3.099.006
30	45	16	3.099.030	3.099.007
35	56	16	3.099.031	3.099.008
40	63	18	3.099.032	3.099.009
45	70	18	3.099.033	3.099.010
50	80	18	3.099.034	3.099.011
55	80	18	3.099.035	3.099.012
60	90	20	3.099.036	3.099.013
65	100	20	3.099.037	3.099.014
70	100	20	3.099.038	3.099.015
75	110	22	3.099.039	3.099.016
80	110	22	3.099.040	3.099.017
85	125	22	3.099.041	3.099.018
90	125	22	3.099.042	3.099.019
100	140	25	3.099.043	3.099.020
110	160	25	3.099.044	3.099.021
120	160	25	3.099.045	3.099.022
125	180	28	3.099.046	3.099.023
150	200	28	3.099.047	3.099.024

Weitere Durchmesser, sowie Bauformen auf Anfrage

PROFIL SPZ / 10	
Wirk - Ø in mm	Rillen
50	1/2/3
56	1/2/3
63	1/2/3
71	1/2/3
75	1/2/3
80	1/2/3
85	1/2/3
90	1/2/3
95	1/2/3
100	1/2/3
106	1/2/3
112	1/2/3
118	1/2/3
125	1/2/3
132	1/2/3
140	1/2/3
150	1/2/3
160	1/2/3
180	1/2/3
200	1/2/3
224	1/2/3
250	1/2/3

Aussendurchmesser + ca. 7 mm

PROFIL SPA / 13	
Wirk - Ø in mm	Rillen
50	1/2/3
56	1/2/3
63	1/2/3/4/5
71	1/2/3/4/5
75	1/2/3/4/5
80	1/2/3/4/5
85	1/2/3/4/5
90	1/2/3/4/5
95	1/2/3/4/5
100	1/2/3/4/5
106	1/2/3/4/5
112	1/2/3/4/5
118	1/2/3/4/5
125	1/2/3/4/5
132	1/2/3/4/5
140	1/2/3/4/5
150	1/2/3/4/5
160	1/2/3/4/5
180	1/2/3/4/5
200	1/2/3/4/5
224	1/2/3/4/5
236	1/2/3/4/5
250	1/2/3/4/5
280	1/2/3/4/5
300	1/2/3/4/5
315	1/2/3/4/5
355	1/2/3/4/5
400	1/2/3/4/5
450	1/2/3/4/5
500	1/2/3/4/5
560	1/2/3/4/5

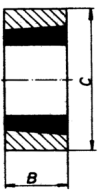
Aussendurchmesser + ca. 9,5 mm

PROFIL SPB / 17	
Wirk - Ø in mm	Rillen
63	1/2
71	1/2/3
75	1/2/3
80	1/2/3/4/5
85	1/2/3/4/5
90	1/2/3/4/5
95	1/2/3/4/5
100	1/2/3/4/5
106	1/2/3/4/5
112	1/2/3/4/5
118	1/2/3/4/5
125	1/2/3/4/5/6
132	1/2/3/4/5
140	1/2/3/4/5/6
150	1/2/3/4/5/6
160	1/2/3/4/5/6
170	1/2/3/4/5/6
180	1/2/3/4/5/6
190	1/2/3/4/5/6
200	1/2/3/4/5/6
212	1/2/3/4/5
224	1/2/3/4/5/6
236	3/4/5
250	1/2/3/4/5/6
280	1/2/3/4/5/6
300	1/2/3/4/5
315	1/2/3/4/5/6
355	1/2/3/4/5/6
400	1/2/3/4/5/6
450	1/2/3/4/5/6
500	1/2/3/4/5/6
560	2/3/4/5/6
630	2/3/4/5/6
710	2/3/4
800	3

Aussendurchmesser + ca. 12,5 mm

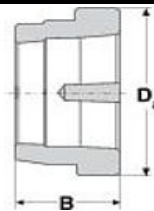
ZWISCHENHÜLSEN

- für Taper - Spannbuchsen
- aus Grauguss
- ohne Buchsen
- lieferbare Buchsen auf Seite 97
- mit und ohne Keilnut



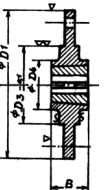
EINSCHWEISSNABEN

- für Taper - Spannbuchsen
- aus Stahl
- ohne Buchsen
- lieferbare Buchsen auf Seite 97



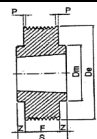
ANSCHRAUBNABEN

- für Taper - Spannbuchsen
- aus Grauguss
- ohne Buchsen
- lieferbare Buchsen auf Seite 97
- 2-seitig anschraubbar



KEILRIPPENSCHLEIBEN

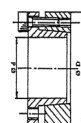
- für Rippenbänder
- aus Grauguss
- als Taper - Ausführung bevorzugt
- lieferbare Buchsen auf Seite 97



Bitte mengenbezogen anfragen

SPANNSÄTZE

- als Wellen-Naben Verbindungen
- es stehen 15 verschiedene Baureihen mit fast 500 Abmessungen zur Verfügung



Bitte mengenbezogen anfragen

SCHALENKUPPLUNGEN

- starre Kupplungen, Form A
- aus Grauguss
- nach DIN 115
- mit Bohrung + Nute
- ab 20 mm Bohrung verfügbar



Bitte mengenbezogen anfragen

weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage

TAPER - KETTENRÄDER

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

- Kettenräder für Taper - Spannbuchsen
- zur Montage genügt ein Inbus - Schraubendreher
- alle Kettenräder ohne Buchse
- lieferbare Buchsen auf Seite 97



KETTENRÄDER - SIMPLEX

ZÄHNE	06 - B 1		08 - B 1		10 - B 1		12 - B 1		16 - B 1		20 - B 1	
	3/8" x 7/32"		1/2" x 5/16"		5/8" x 3/8"		3/4" x 7/16"		1" x 17,02 mm		1 1/4" x 3/4"	
	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:
13	-	-	-	-	1008	3.074.001	1210	3.075.001	1615	3.076.001	-	-
14	-	-	-	-	1108	3.074.002	1210	3.075.002	1615	3.076.002	-	-
15	-	-	1008	3.073.001	1210	3.074.003	1610	3.075.003	1615	3.076.003	2517	3.077.001
16	-	-	1008	3.073.002	1210	3.074.004	1610	3.075.004	1615	3.076.004	-	-
17	1008	3.072.002	1210	3.073.003	1610	3.074.005	1610	3.075.005	2012	3.076.005	2517	3.077.002
18	1008	3.072.003	1210	3.073.004	1610	3.074.006	1610	3.075.006	2012	3.076.006	-	-
19	1008	3.072.004	1210	3.073.005	1610	3.074.007	2012	3.075.007	2517	3.076.007	-	-
20	1008	3.072.005	1210	3.073.006	1610	3.074.008	2012	3.075.008	2517	3.076.008	-	-
21	1008	3.072.006	1610	3.073.007	1610	3.074.009	2517	3.075.009	2517	3.076.009	2517	3.077.003
22	1008	3.072.007	1610	3.073.008	1610	3.074.010	2517	3.075.010	2517	3.076.010	-	-
23	1210	3.072.008	1610	3.073.009	1610	3.074.011	2517	3.075.011	2517	3.076.011	3020	3.077.004
24	1210	3.072.009	1610	3.073.010	1610	3.074.012	2517	3.075.012	2517	3.076.012	-	-
25	1210	3.072.010	1610	3.073.011	2012	3.074.013	2517	3.075.013	2517	3.076.013	3020	3.077.005
26	1210	3.072.011	1610	3.073.012	2012	3.074.014	2517	3.075.014	2517	3.076.014	-	-
27	1210	3.072.012	1610	3.073.013	2012	3.074.015	2517	3.075.015	2517	3.076.015	-	-
28	1210	3.072.013	1610	3.073.014	2012	3.074.016	2517	3.075.016	2517	3.076.016	-	-
30	1210	3.072.015	2012	3.073.016	2012	3.074.018	2517	3.075.018	2517	3.076.018	3020	3.077.006
38	1210	3.072.016	2012	3.073.017	2012	3.074.019	2517	3.075.019	3020	3.076.019	3020	3.077.007
45	1210	3.072.017	2012	3.073.018	2012	3.074.020	2517	3.075.020	3020	3.076.020	-	-
57	1210	3.072.018	2012	3.073.019	2012	3.074.021	2517	3.075.021	3020	3.076.021	-	-
76	1210	3.072.019	2012	3.073.020	2012	3.074.022	2517	3.075.022	3020	3.076.022	-	-
95	1210	3.072.021	2012	3.073.021	2517	3.074.023	2517	3.075.023	3020	3.076.023	-	-
114	1215	3.072.020	2517	3.073.022	2517	3.074.024	2525	3.075.024	3030	3.076.024	-	-

KETTENRÄDER - DUPLEX

ZÄHNE	06 - B 2		08 - B 2		10 - B 2		12 - B 2		16 - B 2		20 - B 2	
	3/8" x 7/32"		1/2" x 5/16"		5/8" x 3/8"		3/4" x 7/16"		1" x 17,02 mm		1 1/4" x 3/4"	
	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:	für Buchse	Art. Nr.:
15	-	-	1008	3.079.001	1210	3.080.001	1615	3.081.001	2012	3.082.001	2517	3.083.001
16	-	-	1108	3.079.002	1210	3.080.002	1615	3.081.002	2012	3.082.002	-	-
17	1008	3.078.001	1210	3.079.003	1610	3.080.003	1615	3.081.003	2517	3.082.003	2517	3.083.002
18	1008	3.078.002	1210	3.079.004	1610	3.080.004	1615	3.081.004	2517	3.082.004	-	-
19	1008	3.078.003	1210	3.079.005	1610	3.080.005	2012	3.081.005	2517	3.082.005	3030	3.083.003
20	1008	3.078.004	1210	3.079.006	1610	3.080.006	2012	3.081.006	2517	3.082.006	-	-
21	1008	3.078.005	1610	3.079.007	1610	3.080.007	2517	3.081.007	3020	3.082.007	3030	3.083.004
22	1210	3.078.006	1610	3.079.008	1610	3.080.008	2517	3.081.008	3020	3.082.008	-	-
23	1210	3.078.007	1610	3.079.009	1610	3.080.009	2517	3.081.009	3020	3.082.009	3030	3.083.005
24	1210	3.078.008	1610	3.079.010	1610	3.080.010	2517	3.081.010	3020	3.082.010	-	-
25	1210	3.078.009	2012	3.079.011	2012	3.080.011	2517	3.081.011	3020	3.082.011	3030	3.083.006
26	1210	3.078.010	2012	3.079.012	2012	3.080.012	2517	3.081.012	3020	3.082.012	-	-
27	1210	3.078.011	2012	3.079.013	2012	3.080.013	2517	3.081.013	3020	3.082.013	-	-
28	1210	3.078.012	2012	3.079.014	2012	3.080.014	2517	3.081.014	3020	3.082.014	-	-
30	1210	3.078.013	2012	3.079.015	2012	3.080.015	2517	3.081.015	3030	3.082.015	3030	3.083.007
38	1610	3.078.014	2012	3.079.016	2517	3.080.016	3020	3.081.016	3030	3.082.016	3035	3.083.008
45	1610	3.078.015	2012	3.079.017	-	-	3020	3.081.017	3030	3.082.017	-	-
57	1610	3.078.016	2012	3.079.018	-	-	3020	3.081.018	3535	3.082.018	-	-
76	1610	3.078.017	2012	3.079.019	-	-	3020	3.081.019	3535	3.082.019	-	-
95	1610	3.078.018	2012	3.079.020	-	-	3020	3.081.020	4040	3.082.020	-	-
114	1615	3.078.019	2517	3.079.021	-	-	3030	3.081.021	4040	3.082.021	-	-

Kurzinformation zu Kettenrädern

KETTE	TEILUNG	ZAHNBREITE
06 B	3/8 x 7/32"	5,3 mm
08 B	1/2 x 5/16"	7,2 mm
10 B	5/8 x 3/8"	9,1 mm
12 B	3/4 x 7/16"	11,1 mm
16 B	1" x 17,02mm	16,2 mm
20 B	1 1/4 x 3/4"	18,5 mm

BREITE	KETTENART	KETTENART
B 1	Simplex	Einfachkette
B 2	Duplex	Zweifachkette

weitere Kettenräder auf Anfrage

KETTENRÄDER KETTENRADSCHLEIBEN

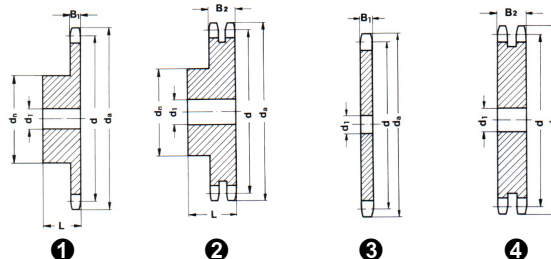
Information

- Kettenräder mit Nabe aus Stahl, ab 45 Zähne aus Grauguss
- Nabe einseitig bündig
- für Simplex bzw. Duplex - Ketten
- alle Kettenräder und Scheiben sind vor- bzw. ungebohrt
- Fertigbohrungen auf Wunsch



Wir empfehlen jedoch die Taper-Kettenräder Seite 99

Alle Kettenräder und Kettenradscheiben auf Anfrage



- TYP 1 = Kettenrad mit Nabe - Simplex
- TYP 2 = Kettenrad mit Nabe - Duplex
- TYP 3 = Kettenradscheibe - Simplex
- TYP 4 = Kettenradscheibe - Duplex

06 - B / 3/8" x 7/32"					
ZÄHNE	A - Ø	1	2	3	4
	in mm				
8	28,0	✓	✓	✓	
9	31,0	✓	✓	✓	
10	34,0	✓	✓	✓	
11	37,0	✓	✓	✓	✓
12	40,0	✓	✓	✓	✓
13	43,0	✓	✓	✓	✓
14	46,3	✓	✓	✓	✓
15	49,3	✓	✓	✓	✓
16	52,3	✓	✓	✓	✓
17	55,3	✓	✓	✓	✓
18	58,3	✓	✓	✓	✓
19	61,3	✓	✓	✓	✓
20	64,3	✓	✓	✓	✓
21	68,0	✓	✓	✓	✓
22	71,0	✓	✓	✓	✓
23	73,5	✓	✓	✓	✓
24	77,0	✓	✓	✓	✓
25	80,0	✓	✓	✓	✓
26	83,0	✓	✓	✓	✓
27	86,0	✓	✓	✓	✓
28	89,0	✓	✓	✓	✓
29	92,0	✓	✓	✓	✓
30	94,7	✓	✓	✓	✓
31	98,3	✓	✓	✓	✓
32	101,3	✓	✓	✓	✓
33	104,3	✓	✓	✓	✓
34	107,3	✓	✓	✓	✓
35	110,4	✓	✓	✓	✓
36	113,4	✓	✓	✓	✓
37	116,4	✓	✓	✓	✓
38	119,5	✓	✓	✓	✓
39	122,5	✓	✓	✓	✓
40	125,5	✓	✓	✓	✓
41	128,5			✓	✓
42	131,6			✓	✓
43	134,6			✓	✓
44	137,6			✓	✓
45	140,7	✓	✓	✓	✓
46	143,7			✓	✓
47	146,7			✓	✓
48	149,7			✓	✓
49	152,7			✓	✓
50	155,7			✓	✓
57	176,9	✓	✓	✓	✓
60	186,0			✓	✓
65	201,6			✓	✓
70	216,7			✓	✓
76	234,9	✓	✓	✓	✓
80	247,1			✓	✓
85	262,2			✓	✓
90	277,4			✓	✓
95	292,5	✓	✓	✓	✓
100	307,7			✓	✓
114	349,5	✓	✓	✓	✓
125	383,5			✓	✓

✓ = Gängige Kettenräder

08 - B / 1/2" x 5/16"					
ZÄHNE	A - Ø	1	2	3	4
	in mm				
8	37,2	✓	✓	✓	
9	41,0	✓	✓	✓	
10	45,2	✓	✓	✓	
11	48,7	✓	✓	✓	✓
12	53,0	✓	✓	✓	✓
13	57,4	✓	✓	✓	✓
14	61,8	✓	✓	✓	✓
15	65,5	✓	✓	✓	✓
16	69,5	✓	✓	✓	✓
17	73,6	✓	✓	✓	✓
18	77,8	✓	✓	✓	✓
19	81,7	✓	✓	✓	✓
20	85,8	✓	✓	✓	✓
21	89,7	✓	✓	✓	✓
22	93,8	✓	✓	✓	✓
23	98,2	✓	✓	✓	✓
24	101,8	✓	✓	✓	✓
25	105,8	✓	✓	✓	✓
26	110,0	✓	✓	✓	✓
27	114,0	✓	✓	✓	✓
28	118,0	✓	✓	✓	✓
29	122,0	✓	✓	✓	✓
30	126,1	✓	✓	✓	✓
31	130,2	✓	✓	✓	✓
32	134,3	✓	✓	✓	✓
33	138,4	✓	✓	✓	✓
34	142,6	✓	✓	✓	✓
35	146,7	✓	✓	✓	✓
36	151,0	✓	✓	✓	✓
37	154,6	✓	✓	✓	✓
38	158,6	✓	✓	✓	✓
39	162,7	✓	✓	✓	✓
40	166,8	✓	✓	✓	✓
41	171,4			✓	✓
42	175,4			✓	✓
43	179,7			✓	✓
44	183,8			✓	✓
45	188,0	✓	✓	✓	✓
46	192,1			✓	✓
47	196,2			✓	✓
48	200,3			✓	✓
49	204,3			✓	✓
50	208,3			✓	✓
57	236,4	✓	✓	✓	✓
60	248,6			✓	✓
65	269,0			✓	✓
70	289,0			✓	✓
76	313,3	✓	✓	✓	✓
80	329,4			✓	✓
85	349,0			✓	✓
90	369,9			✓	✓
95	390,1	✓	✓	✓	✓
100	410,3			✓	✓
114	466,9	✓	✓	✓	✓
125	511,3			✓	✓

✓ = Gängige Kettenräder

10 - B / 1/2" x 5/16"					
ZÄHNE	A - Ø	1	2	3	4
	in mm				
8	47,0	✓	✓	✓	
9	52,0	✓	✓	✓	
10	57,5	✓	✓	✓	
11	63,0	✓	✓	✓	✓
12	68,0	✓	✓	✓	✓
13	73,0	✓	✓	✓	✓
14	78,0	✓	✓	✓	✓
15	83,0	✓	✓	✓	✓
16	88,0	✓	✓	✓	✓
17	93,0	✓	✓	✓	✓
18	98,3	✓	✓	✓	✓
19	103,3	✓	✓	✓	✓
20	108,4	✓	✓	✓	✓
21	113,4	✓	✓	✓	✓
22	118,0	✓	✓	✓	✓
23	123,5	✓	✓	✓	✓
24	128,3	✓	✓	✓	✓
25	134,0	✓	✓	✓	✓
26	139,0	✓	✓	✓	✓
27	144,0	✓	✓	✓	✓
28	148,7	✓	✓	✓	✓
29	153,8	✓	✓	✓	✓
30	158,8	✓	✓	✓	✓
31	163,9	✓	✓	✓	✓
32	168,9	✓	✓	✓	✓
33	174,5	✓	✓	✓	✓
34	179,0	✓	✓	✓	✓
35	184,1	✓	✓	✓	✓
36	189,1	✓	✓	✓	✓
37	194,2	✓	✓	✓	✓
38	199,2	✓	✓	✓	✓
39	204,2	✓	✓	✓	✓
40	209,3	✓	✓	✓	✓
41	214,8			✓	✓
42	219,9			✓	✓
43	224,9			✓	✓
44	230,0			✓	✓
45	235,0	✓	✓	✓	✓
46	240,1			✓	✓
47	245,1			✓	✓
48	250,2			✓	✓
49	255,2			✓	✓
50	260,3			✓	✓
57	296,0	✓	✓	✓	✓
60	310,8			✓	✓
65	336,5			✓	✓
70	361,8			✓	✓
76	392,1	✓	✓	✓	✓
80	412,3			✓	✓
85	437,6			✓	✓
90	462,8			✓	✓
95	488,5	✓	✓	✓	✓
100	513,4			✓	✓
114	584,1	✓	✓	✓	✓
125	639,7			✓	✓

✓ = Gängige Kettenräder

KETTENRÄDER KETTENRADSCHLEIBEN

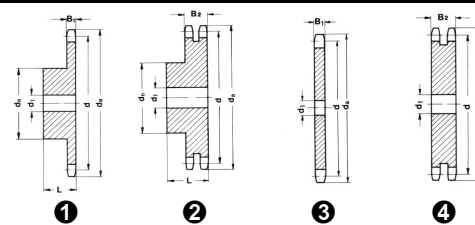
Information

12 - B / 3/4" x 7/16"					
ZÄHNE	A - Ø	1	2	3	4
	in mm				
8	57,6	✓	✓	✓	
9	62,0	✓	✓	✓	
10	69,0	✓	✓	✓	
11	75,0	✓	✓	✓	✓
12	81,5	✓	✓	✓	✓
13	87,5	✓	✓	✓	✓
14	93,6	✓	✓	✓	✓
15	99,8	✓	✓	✓	✓
16	105,5	✓	✓	✓	✓
17	111,5	✓	✓	✓	✓
18	118,0	✓	✓	✓	✓
19	124,2	✓	✓	✓	✓
20	129,7	✓	✓	✓	✓
21	136,0	✓	✓	✓	✓
22	141,8	✓	✓	✓	✓
23	149,0	✓	✓	✓	✓
24	153,9	✓	✓	✓	✓
25	160,0	✓	✓	✓	✓
26	165,9	✓	✓	✓	✓
27	172,3	✓	✓	✓	✓
28	178,0	✓	✓	✓	✓
29	184,1	✓	✓	✓	✓
30	190,5	✓	✓	✓	✓
31	196,3	✓	✓	✓	✓
32	203,3	✓	✓	✓	✓
33	209,2	✓	✓	✓	✓
34	214,6	✓	✓	✓	✓
35	221,0	✓	✓	✓	✓
36	226,8	✓	✓	✓	✓
37	232,9	✓	✓	✓	✓
38	239,0	✓	✓	✓	✓
39	245,1	✓	✓	✓	✓
40	251,3	✓	✓	✓	✓
41	257,3			✓	✓
42	264,5			✓	✓
43	270,5			✓	✓
44	276,5			✓	✓
45	282,5	✓	✓	✓	✓
46	287,9			✓	✓
47	294,0			✓	✓
48	300,1			✓	✓
49	306,2			✓	✓
50	312,3			✓	✓
57	355,4	✓	✓	✓	✓
60	373,0			✓	✓
65	403,3			✓	✓
70	433,6			✓	✓
76	469,9	✓	✓	✓	✓
80	494,2			✓	✓
85	524,5			✓	✓
90	554,8			✓	✓
95	585,1	✓	✓	✓	✓
100	615,4			✓	✓
114	700,6	✓	✓	✓	✓
125	767,0			✓	✓

✓ = Gängige Kettenräder

16 - B / 1" x 17,02 mm					
ZÄHNE	A - Ø	1	2	3	4
	in mm				
8	77,0	✓	✓	✓	
9	85,0	✓	✓	✓	
10	93,0	✓	✓	✓	
11	99,5	✓	✓	✓	✓
12	109,0	✓	✓	✓	✓
13	117,0	✓	✓	✓	✓
14	125,0	✓	✓	✓	✓
15	133,0	✓	✓	✓	✓
16	141,0	✓	✓	✓	✓
17	149,0	✓	✓	✓	✓
18	157,0	✓	✓	✓	✓
19	165,2	✓	✓	✓	✓
20	173,0	✓	✓	✓	✓
21	181,2	✓	✓	✓	✓
22	189,3	✓	✓	✓	✓
23	197,5	✓	✓	✓	✓
24	205,5	✓	✓	✓	✓
25	213,5	✓	✓	✓	✓
26	221,6	✓	✓	✓	✓
27	229,6	✓	✓	✓	✓
28	237,7	✓	✓	✓	✓
29	245,8	✓	✓	✓	✓
30	254,0	✓	✓	✓	✓
31	262,0	✓	✓	✓	✓
32	270,0	✓	✓	✓	✓
33	278,5	✓	✓	✓	✓
34	287,0	✓	✓	✓	✓
35	296,2	✓	✓	✓	✓
36	304,6	✓	✓	✓	✓
37	312,6	✓	✓	✓	✓
38	320,7	✓	✓	✓	✓
39	328,8	✓	✓	✓	✓
40	336,9	✓	✓	✓	✓
41	345,0			✓	✓
42	353,0			✓	✓
43	361,1			✓	✓
44	369,1			✓	✓
45	377,1	✓	✓	✓	✓
46	385,2			✓	✓
47	393,2			✓	✓
48	401,3			✓	✓
49	409,3			✓	✓
50	417,4			✓	✓
57	474,0	✓	✓	✓	✓
60	498,3			✓	✓
65	538,8			✓	✓
70	579,2			✓	✓
76	627,0	✓	✓	✓	✓
80	660,0			✓	✓
85	699,9			✓	✓
90	740,3			✓	✓
95	781,1	✓	✓	✓	✓
100	821,1			✓	✓
114	934,3	✓	✓	✓	✓
125	1023,2			✓	✓

✓ = Gängige Kettenräder



- TYP 1 = Kettenrad mit Nabe - Simplex
- TYP 2 = Kettenrad mit Nabe - Duplex
- TYP 3 = Kettenradscheibe - Simplex
- TYP 4 = Kettenradscheibe - Duplex

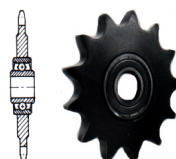
20 - B / 1 1/4" x 3/4"					
ZÄHNE	A - Ø	1	2	3	4
	in mm				
8	98,1	✓	✓	✓	
9	108,0	✓	✓	✓	
10	117,9	✓	✓	✓	
11	127,8	✓	✓	✓	✓
12	137,8	✓	✓	✓	✓
13	147,8	✓	✓	✓	✓
14	157,8	✓	✓	✓	✓
15	167,9	✓	✓	✓	✓
16	177,9	✓	✓	✓	✓
17	187,9	✓	✓	✓	✓
18	198,0	✓	✓	✓	✓
19	208,1	✓	✓	✓	✓
20	218,1	✓	✓	✓	✓
21	228,2	✓	✓	✓	✓
22	238,3	✓	✓	✓	✓
23	248,3	✓	✓	✓	✓
24	258,4	✓	✓	✓	✓
25	268,5	✓	✓	✓	✓
26	278,6	✓	✓	✓	✓
27	288,6	✓	✓	✓	✓
28	298,7	✓	✓	✓	✓
29	308,8	✓	✓	✓	✓
30	318,9	✓	✓	✓	✓
31	329,0	✓	✓	✓	✓
32	339,1	✓	✓	✓	✓
33	349,2	✓	✓	✓	✓
34	359,3	✓	✓	✓	✓
35	369,4	✓	✓	✓	✓
36	379,5	✓	✓	✓	✓
37	389,5	✓	✓	✓	✓
38	399,6	✓	✓	✓	✓
39	409,7	✓	✓	✓	✓
40	419,8	✓	✓	✓	✓
41	429,9			✓	✓
42	440,0			✓	✓
43	450,1			✓	✓
44	460,2			✓	✓
45	470,3			✓	✓
46	480,4			✓	✓
48	500,6			✓	✓
50	520,8			✓	✓
57	591,5	✓	✓	✓	✓
60	621,8			✓	✓
65	672,3			✓	✓
70	722,8			✓	✓
76	783,5		✓	✓	✓
80	823,9			✓	✓
85	874,4			✓	✓
90	924,9			✓	✓
95	975,4			✓	✓
100	1026,0			✓	✓
114	1167,4			✓	✓

✓ = Gängige Kettenräder

KETTENSPANNRÄDER

- für Einfach - Rollenketten
- einbaufertig mit Kugellager (beidseitig abgedichtet)

Warengruppe 0



FÜR KETTE	ZÄHNE	FÜR WELLE	GESAMTBREITE	ARTIKELNUMMER
		in mm	in mm	
06 B 1	21	16 mm	18,3 mm	3.084.001
08 B 1	18	16 mm	18,3 mm	3.084.002
10 B 1	17	16 mm	18,3 mm	3.084.003
12 B 1	15	16 mm	18,3 mm	3.084.004
16 B 1	12	20 mm	17,7 mm	3.084.005
20 B 1	13	25 mm	21,0 mm	3.084.006

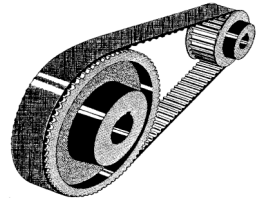
Andere Teilungen, sowie Triplex - Kettenräder und Scheiben auf Anfrage.

weitere Kettenräder auf Anfrage

NABEN - ZAHNSCHEIBEN „POWER GRIP“

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



- Zahnriemenscheiben
- für Zahnriemen System „Power Grip“
- alle Scheiben sind vor- bzw. ungebohrt
- Fertigungsbohrungen auf Wunsch
- Werkstoffe: ST = Stahl - AL = Aluminium - GG = Grauguss

TEILUNG - XL / BREITE 037			
• für Riemen 1/5" = 5,08 mm			
• Riemenbreite 3/8" = 9,53 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
10 XL 037 F	10	ST	3.085.001
11 XL 037 F	11	ST	3.085.002
12 XL 037 F	12	ST	3.085.003
13 XL 037 F	13	ST	3.085.004
14 XL 037 F	14	ST	3.085.005
15 XL 037 F	15	ST	3.085.006
16 XL 037 F	16	ST	3.085.007
17 XL 037 F	17	ST	3.085.008
18 XL 037 F	18	ST	3.085.009
20 XL 037 F	20	ST	3.085.010
21 XL 037 F	21	ST	3.085.011
22 XL 037 F	22	ST	3.085.012
24 XL 037 F	24	ST	3.085.013
26 XL 037 F	26	ST	3.085.014
28 XL 037 F	28	ST	3.085.015
30 XL 037 F	30	ST	3.085.016
32 XL 037 F	32	ST	3.085.017
36 XL 037 F	36	AL	3.085.018
40 XL 037	40	AL	3.085.019
42 XL 037	42	AL	3.085.020
44 XL 037	44	AL	3.085.021
48 XL 037	48	AL	3.085.022
60 XL 037	60	AL	3.085.023
72 XL 037	72	AL	3.085.024

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - L / BREITE 050			
• für Riemen 3/8" = 9,525 mm			
• Riemenbreite 1/2" = 12,7 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
10 L 050 F	10	ST	3.138.001
12 L 050 F	12	ST	3.138.002
13 L 050 F	13	ST	3.138.003
14 L 050 F	14	ST	3.138.004
15 L 050 F	15	ST	3.138.005
16 L 050 F	16	ST	3.138.006
17 L 050 F	17	ST	3.138.007
18 L 050 F	18	ST	3.138.008
19 L 050 F	19	ST	3.138.009
20 L 050 F	20	ST	3.138.010
21 L 050 F	21	ST	3.138.011
22 L 050 F	22	ST	3.138.012
24 L 050 F	24	ST	3.138.013
26 L 050 F	26	ST	3.138.014
28 L 050 F	28	ST	3.138.015
30 L 050 F	30	ST	3.138.016
32 L 050 F	32	ST	3.138.017
36 L 050 F	36	GG	3.138.018
40 L 050 F	40	GG	3.138.019
44 L 050	44	GG	3.138.020
48 L 050	48	GG	3.138.021
60 L 050	60	GG	3.138.022
72 L 050	72	GG	3.138.023
84 L 050	84	GG	3.138.024

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - L / BREITE 075			
• für Riemen 3/8" = 9,525 mm			
• Riemenbreite 3/4" = 19,05 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
10 L 075 F	10	ST	3.086.001
12 L 075 F	12	ST	3.086.002
13 L 075 F	13	ST	3.086.003
14 L 075 F	14	ST	3.086.004
15 L 075 F	15	ST	3.086.005
16 L 075 F	16	ST	3.086.006
17 L 075 F	17	ST	3.086.007
18 L 075 F	18	ST	3.086.008
19 L 075 F	19	ST	3.086.009
20 L 075 F	20	ST	3.086.010
21 L 075 F	21	ST	3.086.011
22 L 075 F	22	ST	3.086.012
24 L 075 F	24	ST	3.086.013
26 L 075 F	26	ST	3.086.014
28 L 075 F	28	ST	3.086.015
30 L 075 F	30	ST	3.086.016
32 L 075 F	32	ST	3.086.017
36 L 075 F	36	GG	3.086.018
40 L 075 F	40	GG	3.086.019
44 L 075	44	GG	3.086.020
48 L 075	48	GG	3.086.021
60 L 075	60	GG	3.086.022
72 L 075	72	GG	3.086.023
84 L 075	84	GG	3.086.024

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - L / BREITE 100			
• für Riemen 3/8" = 9,525 mm			
• Riemenbreite 1" = 25,4 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
10 L 100 F	10	ST	3.139.001
12 L 100 F	12	ST	3.139.002
13 L 100 F	13	ST	3.139.003
14 L 100 F	14	ST	3.139.004
15 L 100 F	15	ST	3.139.005
16 L 100 F	16	ST	3.139.006
17 L 100 F	17	ST	3.139.007
18 L 100 F	18	ST	3.139.008
19 L 100 F	19	ST	3.139.009
20 L 100 F	20	ST	3.139.010
21 L 100 F	21	ST	3.139.011
22 L 100 F	22	ST	3.139.012
24 L 100 F	24	ST	3.139.013
26 L 100 F	26	ST	3.139.014
28 L 100 F	28	ST	3.139.015
30 L 100 F	30	ST	3.139.016
32 L 100 F	32	ST	3.139.017
36 L 100 F	36	GG	3.139.018
40 L 100 F	40	GG	3.139.019
44 L 100	44	GG	3.139.020
48 L 100	48	GG	3.139.021
60 L 100	60	GG	3.139.022
72 L 100	72	GG	3.139.023
84 L 100	84	GG	3.139.024

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - H / BREITE 075			
• für Riemen 1/2" = 12,7 mm			
• Riemenbreite 3/4" = 19,05 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
14 H 075 F	14	ST	3.087.001
16 H 075 F	16	ST	3.087.002
18 H 075 F	18	ST	3.087.003
19 H 075 F	19	ST	3.087.004
20 H 075 F	20	ST	3.087.005
21 H 075 F	21	ST	3.087.006
22 H 075 F	22	ST	3.087.007
24 H 075 F	24	ST	3.087.008
26 H 075 F	26	GG	3.087.009
28 H 075 F	28	GG	3.087.010
30 H 075 F	30	GG	3.087.011
32 H 075 F	32	GG	3.087.012
36 H 075 F	36	GG	3.087.013
40 H 075 F	40	GG	3.087.014
44 H 075	44	GG	3.087.015
48 H 075	48	GG	3.087.016

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - H / BREITE 100			
• für Riemen 1/2" = 12,7 mm			
• Riemenbreite 1" = 25,4 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
14 H 100 F	14	ST	3.140.001
16 H 100 F	16	ST	3.140.002
18 H 100 F	18	ST	3.140.003
19 H 100 F	19	ST	3.140.004
20 H 100 F	20	ST	3.140.005
21 H 100 F	21	ST	3.140.006
22 H 100 F	22	ST	3.140.007
24 H 100 F	24	ST	3.140.008
26 H 100 F	26	GG	3.140.009
28 H 100 F	28	GG	3.140.010
30 H 100 F	30	GG	3.140.011
32 H 100 F	32	GG	3.140.012
36 H 100 F	36	GG	3.140.013
40 H 100 F	40	GG	3.140.014
44 H 100	44	GG	3.140.015
48 H 100	48	GG	3.140.016
60 H 100	60	GG	3.140.017
72 H 100	72	GG	3.140.018

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - H / BREITE 150			
• für Riemen 1/2" = 12,7 mm			
• Riemenbreite 1 1/2" = 38,1 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
14 H 150 F	14	ST	3.141.001
16 H 150 F	16	ST	3.141.002
18 H 150 F	18	ST	3.141.003
19 H 150 F	19	ST	3.141.004
20 H 150 F	20	ST	3.141.005
21 H 150 F	21	ST	3.141.006
22 H 150 F	22	ST	3.141.007
24 H 150 F	24	ST	3.141.008
26 H 150 F	26	GG	3.141.009
28 H 150 F	28	GG	3.141.010
30 H 150 F	30	GG	3.141.011
32 H 150 F	32	GG	3.141.012
36 H 150 F	36	GG	3.141.013
40 H 150 F	40	GG	3.141.014
44 H 150	44	GG	3.141.015
48 H 150	48	GG	3.141.016
60 H 150	60	GG	3.141.017
72 H 150	72	GG	3.141.018

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - H / BREITE 200			
• für Riemen 1/2" = 12,7 mm			
• Riemenbreite 2" = 50,8 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
14 H 200 F	14	ST	3.142.001
16 H 200 F	16	ST	3.142.002
18 H 200 F	18	ST	3.142.003
19 H 200 F	19	ST	3.142.004
20 H 200 F	20	ST	3.142.005
21 H 200 F	21	ST	3.142.006
22 H 200 F	22	ST	3.142.007
24 H 200 F	24	ST	3.142.008
26 H 200 F	26	GG	3.142.009
28 H 200 F	28	GG	3.142.010
30 H 200 F	30	GG	3.142.011
32 H 200 F	32	GG	3.142.012
36 H 200 F	36	GG	3.142.013
40 H 200 F	40	GG	3.142.014
44 H 200	44	GG	3.142.015
48 H 200	48	GG	3.142.016
60 H 200	60	GG	3.142.017
72 H 200	72	GG	3.142.018

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - H / BREITE 300 (16 - 22 Zähne)			
• für Riemen 1/2" = 12,7 mm			
• Riemenbreite 3" = 76,2 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
16 H 300 F	16	ST	3.143.001
18 H 300 F	18	ST	3.143.002
19 H 300 F	19	ST	3.143.003
20 H 300 F	20	ST	3.143.004
21 H 300 F	21	ST	3.143.005
22 H 300 F	22	ST	3.143.006

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - H / BREITE 300 (24 - 36 Zähne)			
• für Riemen 1/2" = 12,7 mm			
• Riemenbreite 3" = 76,2 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
24 H 300 F	24	ST	3.143.007
26 H 300 F	26	GG	3.143.008
28 H 300 F	28	GG	3.143.009
30 H 300 F	30	GG	3.143.010
32 H 300 F	32	GG	3.143.011
36 H 300 F	36	GG	3.143.012

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - H / BREITE 300 (40 - 72 Zähne)			
• für Riemen 1/2" = 12,7 mm			
• Riemenbreite 3" = 76,2 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
40 H 300 F	40	GG	3.143.013
44 H 300	44	GG	3.143.014
48 H 300	48	GG	3.143.015
60 H 300	60	GG	3.143.016
72 H 300	72	GG	3.143.017

Nachsatz F = mit Bordscheiben

Zahnscheiben für Teillungen 7/8" = XH und 1 1/4" = XXH auf Anfrage

NABEN - ZAHNSCHEIBEN „HTD“

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



- Zahnriemenscheiben
- für Zahnriemen System „HTD“
- alle Scheiben sind vor- bzw. ungebohrt
- Fertigungsbohrungen auf Wunsch
- Werkstoffe: ST = Stahl - AL = Aluminium - GG = Grauguss

TEILUNG - 5M / 9			
• für Riemen 5M = 5 mm			
• Riemenbreite 9 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
12-5M-9 F	12	ST	3.092.001
14-5M-9 F	14	ST	3.092.002
15-5M-9 F	15	ST	3.092.003
16-5M-9 F	16	ST	3.092.004
18-5M-9 F	18	ST	3.092.005
20-5M-9 F	20	ST	3.092.006
21-5M-9 F	21	ST	3.092.007
22-5M-9 F	22	ST	3.092.008
24-5M-9 F	24	ST	3.092.009
26-5M-9 F	26	ST	3.092.010
28-5M-9 F	28	ST	3.092.011
30-5M-9 F	30	ST	3.092.012
32-5M-9 F	32	ST	3.092.013
36-5M-9 F	36	ST	3.092.014
40-5M-9 F	40	ST	3.092.015
44-5M-9	44	AL	3.092.016
48-5M-9	48	AL	3.092.017
60-5M-9	60	AL	3.092.018
72-5M-9	72	AL	3.092.019

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - 5M / 15			
• für Riemen 5M = 5 mm			
• Riemenbreite 15 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
12-5M-15 F	12	ST	3.133.001
14-5M-15 F	14	ST	3.133.002
15-5M-15 F	15	ST	3.133.003
16-5M-15 F	16	ST	3.133.004
18-5M-15 F	18	ST	3.133.005
20-5M-15 F	20	ST	3.133.006
21-5M-15 F	21	ST	3.133.007
22-5M-15 F	22	ST	3.133.008
24-5M-15 F	24	ST	3.133.009
26-5M-15 F	26	ST	3.133.010
28-5M-15 F	28	ST	3.133.011
30-5M-15 F	30	ST	3.133.012
32-5M-15 F	32	ST	3.133.013
36-5M-15 F	36	ST	3.133.014
40-5M-15 F	40	ST	3.133.015
44-5M-15	44	AL	3.133.016
48-5M-15	48	AL	3.133.017
60-5M-15	60	AL	3.133.018
72-5M-15	72	AL	3.133.019

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - 5M / 25			
• für Riemen 5M = 5 mm			
• Riemenbreite 25 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
12-5M-25 F	12	ST	3.134.001
14-5M-25 F	14	ST	3.134.002
15-5M-25 F	15	ST	3.134.003
16-5M-25 F	16	ST	3.134.004
18-5M-25 F	18	ST	3.134.005
20-5M-25 F	20	ST	3.134.006
21-5M-25 F	21	ST	3.134.007
22-5M-25 F	22	ST	3.134.008
24-5M-25 F	24	ST	3.134.009
26-5M-25 F	26	ST	3.134.010
28-5M-25 F	28	ST	3.134.011
30-5M-25 F	30	ST	3.134.012
32-5M-25 F	32	ST	3.134.013
36-5M-25 F	36	ST	3.134.014
40-5M-25 F	40	ST	3.134.015
44-5M-25	44	AL	3.134.016
48-5M-25	48	AL	3.134.017
60-5M-25	60	AL	3.134.018
72-5M-25	72	AL	3.134.019

Nachsatz F = mit Bordscheiben

HTD- Zahnscheiben
sind auch in Teilungen

3M / 14M / 20M

lieferbar

Selbstverständlich bieten wir von allen Zahnscheibensystemen auch Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen an.

TEILUNG - 8M / 20			
• für Riemen 8M = 8 mm			
• Riemenbreite 20 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
22-8M-20 F	22	ST	3.093.001
24-8M-20 F	24	ST	3.093.002
26-8M-20 F	26	ST	3.093.003
28-8M-20 F	28	ST	3.093.004
30-8M-20 F	30	ST	3.093.005
32-8M-20 F	32	ST	3.093.006
34-8M-20 F	34	ST	3.093.007
36-8M-20 F	36	ST	3.093.008
38-8M-20 F	38	ST	3.093.009
40-8M-20 F	40	GG	3.093.010
44-8M-20 F	44	GG	3.093.011
48-8M-20 F	48	GG	3.093.012
56-8M-20 F	56	GG	3.093.013
64-8M-20 F	64	GG	3.093.014
72-8M-20 F	72	GG	3.093.015
80-8M-20	80	GG	3.093.016
90-8M-20	90	GG	3.093.017
112-8M-20	112	GG	3.093.018
144-8M-20	144	GG	3.093.019
168-8M-20	168	GG	3.093.020
192-8M-20	192	GG	3.093.021

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - 8M / 30			
• für Riemen 8M = 8 mm			
• Riemenbreite 30 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
22-8M-30 F	22	ST	3.135.001
24-8M-30 F	24	ST	3.135.002
26-8M-30 F	26	ST	3.135.003
28-8M-30 F	28	ST	3.135.004
30-8M-30 F	30	ST	3.135.005
32-8M-30 F	32	ST	3.135.006
34-8M-30 F	34	ST	3.135.007
36-8M-30 F	36	ST	3.135.008
38-8M-30 F	38	ST	3.135.009
40-8M-30 F	40	GG	3.135.010
44-8M-30 F	44	GG	3.135.011
48-8M-30 F	48	GG	3.135.012
56-8M-30 F	56	GG	3.135.013
64-8M-30 F	64	GG	3.135.014
72-8M-30 F	72	GG	3.135.015
80-8M-30	80	GG	3.135.016
90-8M-30	90	GG	3.135.017
112-8M-30	112	GG	3.135.018
144-8M-30	144	GG	3.135.019
168-8M-30	168	GG	3.135.020
192-8M-30	192	GG	3.135.021

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - 8M / 50			
• für Riemen 8M = 8 mm			
• Riemenbreite 50 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
22-8M-50 F	22	ST	3.136.001
24-8M-50 F	24	ST	3.136.002
26-8M-50 F	26	ST	3.136.003
28-8M-50 F	28	ST	3.136.004
30-8M-50 F	30	ST	3.136.005
32-8M-50 F	32	ST	3.136.006
34-8M-50 F	34	ST	3.136.007
36-8M-50 F	36	ST	3.136.008
38-8M-50 F	38	ST	3.136.009
40-8M-50 F	40	GG	3.136.010
44-8M-50 F	44	GG	3.136.011
48-8M-50 F	48	GG	3.136.012
56-8M-50 F	56	GG	3.136.013
64-8M-50 F	64	GG	3.136.014
72-8M-50 F	72	GG	3.136.015
80-8M-50	80	GG	3.136.016
90-8M-50	90	GG	3.136.017
112-8M-50	112	GG	3.136.018
144-8M-50	144	GG	3.136.019
168-8M-50	168	GG	3.136.020
192-8M-50	192	GG	3.136.021

Nachsatz F = mit Bordscheiben

TEILUNG - 8M / 85			
• für Riemen 8M = 8 mm			
• Riemenbreite 85 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
22-8M-85 F	22	ST	3.137.001
24-8M-85 F	24	ST	3.137.002
26-8M-85 F	26	ST	3.137.003
28-8M-85 F	28	ST	3.137.004
30-8M-85 F	30	ST	3.137.005
32-8M-85 F	32	ST	3.137.006
34-8M-85 F	34	ST	3.137.007
36-8M-85 F	36	ST	3.137.008
38-8M-85 F	38	ST	3.137.009
40-8M-85 F	40	GG	3.137.010
44-8M-85 F	44	GG	3.137.011
48-8M-85 F	48	GG	3.137.012
56-8M-85 F	56	GG	3.137.013
64-8M-85 F	64	GG	3.137.014
72-8M-85 F	72	GG	3.137.015
80-8M-85	80	GG	3.137.016
90-8M-85	90	GG	3.137.017
112-8M-85	112	GG	3.137.018
144-8M-85	144	GG	3.137.019
168-8M-85	168	GG	3.137.020
192-8M-85	192	GG	3.137.021

Nachsatz F = mit Bordscheiben

Metrische Zahnriemenscheiben

Profile					
	3M	5M	8M	14M	20M
Teilung	3 mm	5 mm	8 mm	14 mm	20 mm

Mögliche Standard-Riemenbreiten (je nach Profil) für HTD Scheiben: 6 mm, 9 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40mm, 50 mm, 55 mm, 85 mm, 115 mm, 170 mm

Bei Neukonstruktionen empfehlen wir HTD - Zahnriemen

NABEN - ZAHNSCHEIBEN

„Synchro“

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

- Zahnriemenscheiben
- für Zahnriemen System „Synchro“
- alle Scheiben sind vor- bzw. ungebohrt
- Fertigungsbohrungen auf Wunsch
- Werkstoffe: AL = Aluminium (andere auf Anfrage)



TEILUNG - T 5 / 10			
• für Riemen T 5 = 5 mm			
• Riemenbreite 10 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
21 T5/10-2	10	AL	3.097.001
21 T5/12-2	12	AL	3.097.002
21 T5/14-2	14	AL	3.097.003
21 T5/15-2	15	AL	3.097.004
21 T5/16-2	16	AL	3.097.005
21 T5/18-2	18	AL	3.097.006
21 T5/19-2	19	AL	3.097.007
21 T5/20-2	20	AL	3.097.008
21 T5/22-2	22	AL	3.097.009
21 T5/24-2	24	AL	3.097.010
21 T5/25-2	25	AL	3.097.011
21 T5/26-2	26	AL	3.097.012
21 T5/27-2	27	AL	3.097.013
21 T5/28-2	28	AL	3.097.014
21 T5/30-2	30	AL	3.097.015
21 T5/32-2	32	AL	3.097.016
21 T5/36-2	36	AL	3.097.017
21 T5/40-2	40	AL	3.097.018
21 T5/42-2	42	AL	3.097.019
21 T5/44-0	44	AL	3.097.020
21 T5/48-0	48	AL	3.097.021
21 T5/60-0	60	AL	3.097.022
andere Breiten auf Anfrage			

TEILUNG - T 5 / 16			
• für Riemen T 5 = 5 mm			
• Riemenbreite 16 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
27 T5/10-2	10	AL	3.132.001
27 T5/12-2	12	AL	3.132.002
27 T5/14-2	14	AL	3.132.003
27 T5/15-2	15	AL	3.132.004
27 T5/16-2	16	AL	3.132.005
27 T5/18-2	18	AL	3.132.006
27 T5/19-2	19	AL	3.132.007
27 T5/20-2	20	AL	3.132.008
27 T5/22-2	22	AL	3.132.009
27 T5/24-2	24	AL	3.132.010
27 T5/25-2	25	AL	3.132.011
27 T5/26-2	26	AL	3.132.012
27 T5/27-2	27	AL	3.132.013
27 T5/28-2	28	AL	3.132.014
27 T5/30-2	30	AL	3.132.015
27 T5/32-2	32	AL	3.132.016
27 T5/36-2	36	AL	3.132.017
27 T5/40-2	40	AL	3.132.018
27 T5/42-2	42	AL	3.132.019
27 T5/44-0	44	AL	3.132.020
27 T5/48-0	48	AL	3.132.021
27 T5/60-0	60	AL	3.132.022
andere Breiten auf Anfrage			

TEILUNG - T 5 / 25			
• für Riemen T 5 = 5 mm			
• Riemenbreite 25 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
36 T5/10-2	10	AL	3.152.001
36 T5/12-2	12	AL	3.152.002
36 T5/14-2	14	AL	3.152.003
36 T5/15-2	15	AL	3.152.004
36 T5/16-2	16	AL	3.152.005
36 T5/18-2	18	AL	3.152.006
36 T5/19-2	19	AL	3.152.007
36 T5/20-2	20	AL	3.152.008
36 T5/22-2	22	AL	3.152.009
36 T5/24-2	24	AL	3.152.010
36 T5/25-2	25	AL	3.152.011
36 T5/26-2	26	AL	3.152.012
36 T5/27-2	27	AL	3.152.013
36 T5/28-2	28	AL	3.152.014
36 T5/30-2	30	AL	3.152.015
36 T5/32-2	32	AL	3.152.016
36 T5/36-2	36	AL	3.152.017
36 T5/40-2	40	AL	3.152.018
36 T5/42-2	42	AL	3.152.019
36 T5/44-0	44	AL	3.152.020
36 T5/48-0	48	AL	3.152.021
36 T5/60-0	60	AL	3.152.022
andere Breiten auf Anfrage			

Synchro- Zahnscheiben
sind auch in Teilungen
T 2,5 / AT 5 / AT 10
lieferbar

Bei diesem System gibt die letzte Zahl der Type die Anzahl der Bordscheiben an.
2 = beidseitig Bordscheiben
0 = keine Bordscheibe

Selbstverständlich bieten wir von allen Zahnscheibensystemen auch Sonderanfertigungen nach Ihren Wünschen an.

TEILUNG - T 10 / 16			
• für Riemen T 10 = 10 mm			
• Riemenbreite 16 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
31 T10/12-2	12	AL	3.098.001
31 T10/14-2	14	AL	3.098.002
31 T10/15-2	15	AL	3.098.003
31 T10/16-2	16	AL	3.098.004
31 T10/18-2	18	AL	3.098.005
31 T10/19-2	19	AL	3.098.006
31 T10/20-2	20	AL	3.098.007
31 T10/22-2	22	AL	3.098.008
31 T10/24-2	24	AL	3.098.009
31 T10/25-2	25	AL	3.098.010
31 T10/26-2	26	AL	3.098.011
31 T10/27-2	27	AL	3.098.012
31 T10/28-2	28	AL	3.098.013
31 T10/30-2	30	AL	3.098.014
31 T10/32-2	32	AL	3.098.015
31 T10/36-2	36	AL	3.098.016
31 T10/40-2	40	AL	3.098.017
31 T10/44-0	44	AL	3.098.018
31 T10/48-0	48	AL	3.098.019
31 T10/60-0	60	AL	3.098.020
andere Breiten auf Anfrage			

TEILUNG - T 10 / 25			
• für Riemen T 10 = 10 mm			
• Riemenbreite 25 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
40 T10/12-2	12	AL	3.130.001
40 T10/14-2	14	AL	3.130.002
40 T10/15-2	15	AL	3.130.003
40 T10/16-2	16	AL	3.130.004
40 T10/18-2	18	AL	3.130.005
40 T10/19-2	19	AL	3.130.006
40 T10/20-2	20	AL	3.130.007
40 T10/22-2	22	AL	3.130.008
40 T10/24-2	24	AL	3.130.009
40 T10/25-2	25	AL	3.130.010
40 T10/26-2	26	AL	3.130.011
40 T10/27-2	27	AL	3.130.012
40 T10/28-2	28	AL	3.130.013
40 T10/30-2	30	AL	3.130.014
40 T10/32-2	32	AL	3.130.015
40 T10/36-2	36	AL	3.130.016
40 T10/40-2	40	AL	3.130.017
40 T10/44-0	44	AL	3.130.018
40 T10/48-0	48	AL	3.130.019
40 T10/60-0	60	AL	3.130.020
andere Breiten auf Anfrage			

TEILUNG - T 10 / 32			
• für Riemen T 10 = 10 mm			
• Riemenbreite 32 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
47 T10/18-2	18	AL	3.129.001
47 T10/19-2	19	AL	3.129.002
47 T10/20-2	20	AL	3.129.003
47 T10/22-2	22	AL	3.129.004
47 T10/24-2	24	AL	3.129.005
47 T10/25-2	25	AL	3.129.006
47 T10/26-2	26	AL	3.129.007
47 T10/27-2	27	AL	3.129.008
47 T10/28-2	28	AL	3.129.009
47 T10/30-2	30	AL	3.129.010
47 T10/32-2	32	AL	3.129.011
47 T10/36-2	36	AL	3.129.012
47 T10/40-2	40	AL	3.129.013
47 T10/44-0	44	AL	3.129.014
47 T10/48-0	48	AL	3.129.015
47 T10/60-0	60	AL	3.129.016
andere Breiten auf Anfrage			

TEILUNG - T 10 / 50			
• für Riemen T 10 = 10 mm			
• Riemenbreite 50 mm			
TYPE	Zähne	Werkstoff	Art. Nr.:
66 T10/18-2	18	AL	3.131.001
66 T10/19-2	19	AL	3.131.002
66 T10/20-2	20	AL	3.131.003
66 T10/22-2	22	AL	3.131.004
66 T10/24-2	24	AL	3.131.005
66 T10/25-2	25	AL	3.131.006
66 T10/26-2	26	AL	3.131.007
66 T10/27-2	27	AL	3.131.008
66 T10/28-2	28	AL	3.131.009
66 T10/30-2	30	AL	3.131.010
66 T10/32-2	32	AL	3.131.011
66 T10/36-2	36	AL	3.131.012
66 T10/40-2	40	AL	3.131.013
66 T10/44-0	44	AL	3.131.014
66 T10/48-0	48	AL	3.131.015
66 T10/60-0	60	AL	3.131.016
andere Breiten auf Anfrage			

Mögliche Standard-Riemenbreiten (je nach Profil): 4 mm, 6 mm, 10 mm, 16 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm
Zahnscheiben für metrische Profile T und AT gibt es standardmäßig nicht mit Taperaufnahme!

Diese Scheiben sind zentriert oder vorgebohrt und müssen vor der Montage bearbeitet werden.

Profile					
	T2,5	T5	T10	AT5	AT10
Teilung	2,5 mm	5 mm	10 mm	5 mm	10 mm

Wir liefern auch Zahnwellen in den Teilungen XL - L - T 5 und T 10

TAPER - ZAHNSCHEIBEN „Power Grip“ + „HTD“



WARENGRUPPE

Warengruppe 0

TEILUNG - L / Breite 050			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 3/8" = 9,525 mm Riemenbreite 1/2" = 12,7 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
18 L 050 F	18	1108	3.089.001
19 L 050 F	19	1108	3.089.002
20 L 050 F	20	1108	3.089.003
21 L 050 F	21	1108	3.089.004
22 L 050 F	22	1108	3.089.005
23 L 050 F	23	1108	3.089.006
24 L 050 F	24	1108	3.089.007
25 L 050 F	25	1108	3.089.008
26 L 050 F	26	1108	3.089.009
27 L 050 F	27	1108	3.089.010
28 L 050 F	28	1108	3.089.011
30 L 050 F	30	1108	3.089.012
32 L 050 F	32	1108	3.089.013
36 L 050 F	36	1108	3.089.014
40 L 050 F	40	1610	3.089.015
48 L 050 F	48	1610	3.089.016
60 L 050	60	1610	3.089.017
72 L 050	72	1610	3.089.018
84 L 050	84	1610	3.089.019
96 L 050	96	2012	3.089.020
120 L 050	120	2012	3.089.021

TEILUNG - L / Breite 075			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 3/8" = 9,525 mm Riemenbreite 3/4" = 19,05 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
18 L 075 F	18	1108	3.144.001
19 L 075 F	19	1108	3.144.002
20 L 075 F	20	1108	3.144.003
21 L 075 F	21	1108	3.144.004
22 L 075 F	22	1108	3.144.005
23 L 075 F	23	1108	3.144.006
24 L 075 F	24	1108	3.144.007
25 L 075 F	25	1108	3.144.008
26 L 075 F	26	1108	3.144.009
27 L 075 F	27	1108	3.144.010
28 L 075 F	28	1108	3.144.011
30 L 075 F	30	1108	3.144.012
32 L 075 F	32	1108	3.144.013
36 L 075 F	36	1610	3.144.014
40 L 075 F	40	1610	3.144.015
48 L 075 F	48	1610	3.144.016
60 L 075	60	1610	3.144.017
72 L 075	72	1610	3.144.018
84 L 075	84	2012	3.144.019
96 L 075	96	2012	3.144.020
120 L 075	120	2012	3.144.021

TEILUNG - L / Breite 100			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 3/8" = 9,525 mm Riemenbreite 1" = 25,4 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
18 L 100 F	18	1108	3.145.001
19 L 100 F	19	1108	3.145.002
20 L 100 F	20	1108	3.145.003
21 L 100 F	21	1108	3.145.004
22 L 100 F	22	1108	3.145.005
23 L 100 F	23	1108	3.145.006
24 L 100 F	24	1108	3.145.007
25 L 100 F	25	1108	3.145.008
26 L 100 F	26	1108	3.145.009
27 L 100 F	27	1108	3.145.010
28 L 100 F	28	1108	3.145.011
30 L 100 F	30	1210	3.145.012
32 L 100 F	32	1210	3.145.013
36 L 100 F	36	1610	3.145.014
40 L 100 F	40	1610	3.145.015
48 L 100 F	48	1610	3.145.016
60 L 100	60	1610	3.145.017
72 L 100	72	2012	3.145.018
84 L 100	84	2012	3.145.019
96 L 100	96	2012	3.145.020
120 L 100	120	2012	3.145.021

TEILUNG - H / Breite 100			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 1/2" = 12,7 mm Riemenbreite 1" = 25,4 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
16 H 100 F	16	1108	3.090.001
18 H 100 F	18	1210	3.090.002
19 H 100 F	19	1210	3.090.003
20 H 100 F	20	1210	3.090.004
21 H 100 F	21	1210	3.090.005
22 H 100 F	22	1210	3.090.006
23 H 100 F	23	1610	3.090.007
24 H 100 F	24	1610	3.090.008
25 H 100 F	25	1610	3.090.009
26 H 100 F	26	1610	3.090.010
27 H 100 F	27	1610	3.090.011
28 H 100 F	28	1610	3.090.012
30 H 100 F	30	1610	3.090.013
32 H 100 F	32	1610	3.090.014
36 H 100 F	36	1610	3.090.015
40 H 100 F	40	1610	3.090.016
44 H 100 F	44	2012	3.090.017
48 H 100 F	48	2012	3.090.018
60 H 100	60	2012	3.090.019
72 H 100	72	2012	3.090.020
84 H 100	84	2012	3.090.021

TEILUNG - H / Breite 150			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 1/2" = 12,7 mm Riemenbreite 1 1/2" = 38,1 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
18 H 150 F	18	1210	3.146.001
19 H 150 F	19	1210	3.146.002
20 H 150 F	20	1210	3.146.003
21 H 150 F	21	1210	3.146.004
22 H 150 F	22	1210	3.146.005
23 H 150 F	23	1610	3.146.006
24 H 150 F	24	1610	3.146.007
25 H 150 F	25	1610	3.146.008
26 H 150 F	26	1610	3.146.009
27 H 150 F	27	1610	3.146.010
28 H 150 F	28	1610	3.146.011
30 H 150 F	30	1610	3.146.012
32 H 150 F	32	1610	3.146.013
36 H 150 F	36	1610	3.146.014
40 H 150 F	40	1610	3.146.015
44 H 150 F	44	2012	3.146.016
48 H 150 F	48	2012	3.146.017
60 H 150	60	2012	3.146.018
72 H 150	72	2012	3.146.019
84 H 150	84	2012	3.146.020
96 H 150	96	2517	3.146.021

TEILUNG - H / Breite 200			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 1/2" = 12,7 mm Riemenbreite 2" = 50,8 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
18 H 200 F	18	1210	3.147.001
19 H 200 F	19	1210	3.147.002
20 H 200 F	20	1610	3.147.003
21 H 200 F	21	1610	3.147.004
22 H 200 F	22	1610	3.147.005
23 H 200 F	23	1610	3.147.006
24 H 200 F	24	1610	3.147.007
25 H 200 F	25	1610	3.147.008
26 H 200 F	26	1610	3.147.009
27 H 200 F	27	1610	3.147.010
28 H 200 F	28	1610	3.147.011
30 H 200 F	30	1610	3.147.012
32 H 200 F	32	2012	3.147.013
36 H 200 F	36	2012	3.147.014
40 H 200 F	40	2012	3.147.015
44 H 200 F	44	2012	3.147.016
48 H 200 F	48	2012	3.147.017
60 H 200	60	2517	3.147.018
72 H 200	72	2517	3.147.019
84 H 200	84	2517	3.147.020
96 H 200	96	2517	3.147.021

TEILUNG - H / Breite 300			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 1/2" = 12,7 mm Riemenbreite 3" = 76,2 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
20 H 300 F	20	1615	3.148.001
21 H 300 F	21	1615	3.148.003
22 H 300 F	22	1615	3.148.002
23 H 300 F	23	1615	3.148.004
24 H 300 F	24	1615	3.148.005
25 H 300 F	25	1615	3.148.006
26 H 300 F	26	1615	3.148.007
27 H 300 F	27	2012	3.148.008
28 H 300 F	28	2012	3.148.009
30 H 300 F	30	2012	3.148.010
32 H 300 F	32	2517	3.148.011
36 H 300 F	36	2517	3.148.012
40 H 300 F	40	2517	3.148.013
44 H 300 F	44	2517	3.148.014
48 H 300 F	48	2517	3.148.015
60 H 300	60	2517	3.148.016
72 H 300	72	2517	3.148.017
84 H 300	84	2517	3.148.018
96 H 300	96	3030	3.148.019
120 H 300	120	3030	3.148.020

TEILUNG - 5 M / Breite 15			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 5M = 5 mm Riemenbreite 15 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
34-5M-15 F	34	1008	3.128.001
36-5M-15 F	36	1108	3.128.002
38-5M-15 F	38	1108	3.128.003
40-5M-15 F	40	1108	3.128.004
44-5M-15 F	44	1108	3.128.005
48-5M-15 F	48	1210	3.128.006
56-5M-15 F	56	1210	3.128.007
64-5M-15 F	64	1210	3.128.008
72-5M-15	72	1610	3.128.009
80-5M-15	80	1610	3.128.010
90-5M-15	90	1610	3.128.011
112-5M-15	112	2012	3.128.012
136-5M-15	136	2012	3.128.013

TEILUNG - 8 M / Breite 20			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 8M = 8 mm Riemenbreite 20 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
22-8M-20 F	22	1008	3.149.001
24-8M-20 F	24	1108	3.149.002
26-8M-20 F	26	1108	3.149.003
28-8M-20 F	28	1108	3.149.004
30-8M-20 F	30	1108	3.149.005
32-8M-20 F	32	1610	3.149.006
34-8M-20 F	34	1610	3.149.007
36-8M-20 F	36	1610	3.149.008
38-8M-20 F	38	1610	3.149.009
40-8M-20 F	40	1610	3.149.010
44-8M-20 F	44	2012	3.149.011
48-8M-20 F	48	2012	3.149.012
56-8M-20 F	56	2012	3.149.013
64-8M-20 F	64	2012	3.149.014
72-8M-20 F	72	2012	3.149.015
80-8M-20	80	2012	3.149.016
90-8M-20	90	2012	3.149.017

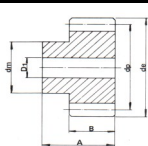
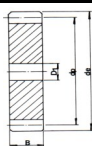
TEILUNG - 8 M / Breite 30			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 8M = 8 mm Riemenbreite 30 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
22-8M-30 F	22	1008	3.095.001
24-8M-30 F	24	1108	3.095.002
26-8M-30 F	26	1108	3.095.003
28-8M-30 F	28	1210	3.095.004
30-8M-30 F	30	1615	3.095.005
32-8M-30 F	32	1615	3.095.006
34-8M-30 F	34	1615	3.095.007
36-8M-30 F	36	1615	3.095.008
38-8M-30 F	38	1615	3.095.009
40-8M-30 F	40	1615	3.095.010
44-8M-30 F	44	2012	3.095.011
48-8M-30 F	48	2012	3.095.012
56-8M-30 F	56	2012	3.095.013
64-8M-30 F	64	2517	3.095.014
72-8M-30 F	72	2517	3.095.015
80-8M-30	80	2517	3.095.016
90-8M-30	90	2517	3.095.017
112-8M-30	112	2517	3.095.018
144-8M-30	144	2517	3.095.019

TEILUNG - 8 M / Breite 50			
<ul style="list-style-type: none"> für Riemen 8M = 8 mm Riemenbreite 50 mm 			
TYPE	Zähne	für Buchse	Art. Nr.:
28-8M-50 F	28	1210	3.150.001
30-8M-50 F	30	1615	3.150.002
32-8M-50 F	32	1615	3.150.003
34-8M-50 F	34	1615	3.150.004
36-8M-50 F	36	1615	3.150.005
38-8M-50 F	38	1615	3.150.006
40-8M-50 F	40	2012	3.150.007
44-8M-50 F	44	2012	3.150.008
48-8M-50 F	48	2012	3.150.009
56-8M-50 F	56	2517	3.150.010
64-8M-50 F	64	2517	3.150.011
72-8M-50 F	72	2517	3.150.012
80-8M-50	80	3020	3.150.013
90-8M-50	90	3020	3.150.014
112-8M-50	1		

STIRNRÄDER DIN 782

Information

- Stirnräder mit Nabe
- Stirnradscheiben ohne Nabe
- gerade verzahnt, Material C 43
- vor- bzw. ungebohrt
- Fertigbohrungen auf Wunsch
- ✓ = Gängige Stirnräder und Stirnradscheiben



- ▶ Stirnräder: Mass A = Gesamtbreite, Mass B = Zahnbreite
- ▶ Stirnradscheiben: Mass B = Zahnbreite = Gesamtbreite!

ZÄHNE	MODUL 1		MODUL 1,5		MODUL 2		MODUL 2,5		MODUL 3		MODUL 4	
	A = 25 mm / B = 15 mm		A = 30 mm / B = 17 mm		A = 35 mm / B = 20 mm		A = 40 mm / B = 25 mm		A = 50 mm / B = 30 mm		A = 60 mm / B = 40 mm	
	Stirnrad	Scheibe	Stirnrad	Scheibe	Stirnrad	Scheibe	Stirnrad	Scheibe	Stirnrad	Scheibe	Stirnrad	Scheibe
12	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
13	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
14	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
15	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
16	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
17	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
18	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
19	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
20	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
21	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
22	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
23	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
24	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
25	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
26	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
27	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
28	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
29	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
30	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
31	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
32	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
33	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
34	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
35	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
36	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
37	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
38	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
39	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
40	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
41	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
42	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
43	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
44	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
45	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
46	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
47	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
48	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
49	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
50	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
51	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
52	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
53	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
54	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
55	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
56	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
57	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
58	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
59	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
60	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
61	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
62	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
63	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
64	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
65	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
66	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
67	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
68	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
69	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
70	✓		✓		✓		✓		✓		✓	
75		✓		✓		✓		✓		✓		✓
80		✓		✓		✓		✓		✓		✓
85		✓		✓		✓		✓		✓		✓
90		✓		✓		✓		✓		✓		✓
95		✓		✓		✓		✓		✓		✓
100		✓		✓		✓		✓		✓		✓
110		✓		✓		✓		✓		✓		✓
114		✓		✓		✓		✓		✓		✓
120		✓		✓		✓		✓		✓		✓
127		✓		✓		✓		✓		✓		✓

✓ = Gängige Stirnräder und Stirnradscheiben

Modul 5 und weitere Abmessungen auch auf Anfrage

ELASTISCHE KUPPLUNGEN ZAHNSTANGEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

HADEFLEX - KUPPLUNG / ERSATZSTERN

- elastische Kupplungen
- zur Verbindung von Wellen
- aus Grauguss, Typ 24 + 28 aus ALU
- vor- bzw. ungebohrt
- Fertigbohrungen auf Wunsch
- Ersatzstern aus Polyurethan



TYPE	Bohrung maximal	A-Ø	Länge	Kupplung (komplett)	Ersatzstern
	bis mm	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
X 24	24	55	66	3.107.001	3.110.001
X 28	28	62	76	3.107.002	3.110.002
X 32	32	70	86	3.107.003	3.110.003
X 38	38	84	100	3.107.004	3.110.004
X 42	42	92	110	3.107.005	3.110.005
X 48	48	105	124	3.107.006	3.110.006
X 55	55	120	140	3.107.007	3.110.007
X 60	60	130	152	3.107.008	3.110.008
X 65	65	142	165	3.107.009	3.110.009
X 75	75	165	190	3.107.010	3.110.010
X 85	85	185	214	3.107.011	3.110.011
X 100	100	220	250	3.107.012	3.110.012

Kupplung komplett bestehend aus: 2 Kupplungshälften und 1 Stern

N-EUPEX - KUPPLUNG / ERSATZPAKETE

- Baugleich zu N-EUPEX Kupplung
- Bauart: Typ B
- aus Grauguss
- vor- bzw. ungebohrt
- Fertigbohrungen auf Wunsch
- Ersatzpakete aus NBR



Taschenteil

Klauenteil

Ersatzpakete

TYPE	Bohrung maximal	A-Ø	Länge gesamt	Kupplung (komplett)	Ersatzpakete	
	bis mm	in mm	in mm	Art. Nr.:	Paketsatz	Art. Nr.:
PEX						
58	Tasche: 19 / Klaue: 24	58	43	3.107.100	4 Stück	3.112.100
68	Tasche: 24 / Klaue: 28	68	43	3.107.101	5 Stück	3.112.101
80	Tasche: 30 / Klaue: 38	80	63	3.107.102	6 Stück	3.112.102
95	Tasche: 42 / Klaue: 42	95	73	3.107.103	6 Stück	3.112.103
110	Tasche: 48 / Klaue: 48	110	83	3.107.104	6 Stück	3.112.104
125	Tasche: 55 / Klaue: 55	125	103	3.107.105	6 Stück	3.112.105
140	Tasche: 60 / Klaue: 60	140	113	3.107.106	6 Stück	3.112.106
160	Tasche: 65 / Klaue: 65	160	124	3.107.107	7 Stück	3.112.107
180	Tasche: 75 / Klaue: 75	180	144	3.107.108	8 Stück	3.112.108
200	Tasche: 85 / Klaue: 85	200	164	3.107.109	8 Stück	3.112.109
225	Tasche: 90 / Klaue: 90	225	184	3.107.110	8 Stück	3.112.110
250	Tasche: 100 / Klaue: 100	250	206	3.107.111	8 Stück	3.112.111

Kupplung komplett bestehend aus: Taschenteil, Klauenteil und Pakete

TAPER - HADEFLEX / ERSATZSTERN

- elastische Kupplungen
- zur Verbindung von Wellen
- aus Grauguss
- für Taper - Spannbuchsen (ohne Buchse)
- Taper - Buchsen auf Seite 97
- Ersatzstern aus Polyurethan



TYPE	für Buchse	A-Ø	Länge	Kupplung (komplett)	Ersatzstern
		in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
TX 28	1108	71	66	3.108.001	3.110.013
TX 42	1610	100	77	3.108.002	3.110.014
TX 60	2517	147	120	3.108.003	3.110.015
TX 75	3020	181	142	3.108.004	3.110.016
TX 90	3535	217	224	3.108.005	3.110.017
TX 110	4545	271	284	3.108.006	3.110.018

Kupplung komplett bestehend aus: 2 Kupplungshälften und 1 Stern

ROTEX - KUPPLUNG / ERSATZSTERNE

- elastische Kupplung
- Bauart: Standardnabe
- aus Grauguss, Sphäroguss ab Grösse 100
- vor- bzw. ungebohrt
- Fertigbohrungen auf Wunsch
- Ersatzsterne aus Polyurethan



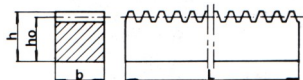
92° Shore 98° Shore

TYPE	Bohrung maximal	A-Ø	Länge gesamt	Kupplung (komplett)	Ersatzsterne		
	bis mm	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr. (orange)	Art. Nr. (lila)	
ROTEX							
38	40	80	114	3.107.200	3.110.100	3.110.200	
42	45	95	126	3.107.201	3.110.101	3.110.201	
48	52	105	140	3.107.202	3.110.102	3.110.202	
55	60	120	160	3.107.203	3.110.103	3.110.203	
65	70	135	185	3.107.204	3.110.104	3.110.204	
75	80	160	210	3.107.205	3.110.105	3.110.205	
90	100	200	245	3.107.206	3.110.106	3.110.206	
100	115	225	270	3.107.207	3.110.107	3.110.207	
110	125	255	295	3.107.208	3.110.108	3.110.208	
125	145	290	340	3.107.209	3.110.109	3.110.209	
140	160	320	375	3.107.210	3.110.110	3.110.210	
160	185	370	425	3.107.211	3.110.111	3.110.211	
180	200	420	475	3.107.212	3.110.112	3.110.212	

Komplettkupplungen werden mit 98° Shore (rot) Stern geliefert

ZAHNSTANGEN

- gerade verzahnt
- Material C 45
- Eingriffswinkel 20°
- nach DIN 782
- diese Zahnstangen sind für fortlaufende Montage geeignet



MODELL	Breite	Höhe	Länge 500 mm	Länge 1000 mm	Länge 2000 mm
	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	15	15	3.106.001-050	3.106.001-100	3.106.001-200
1,5	17	17	3.106.002-050	3.106.002-100	3.106.002-200
2	20	20	3.106.003-050	3.106.003-100	3.106.003-200
2,5	25	25	3.106.004-050	3.106.004-100	3.106.004-200
3	30	30	3.106.005-050	3.106.005-100	3.106.005-200
4	40	40	3.106.006-050	3.106.006-100	3.106.006-200
5	50	50	3.106.007-050	3.106.007-100	3.106.007-200
6	60	60	3.106.008-050	3.106.008-100	3.106.008-200

Standardlänge= 1000 mm

ERSATZPAKETE / F

- Kupplungspakete (oval)
- für Hadeflex - Kupplungen
- Baureihe F
- aus Polyurethan oder Perbunan (je nach Verfügbarkeit)



TYPE	Abmessung	Art. Nr.:
F	in mm	
1 - 4	20 x 20 x 10	3.111.001
5	25 x 20 x 12	3.111.002
6 - 7	36 x 25 x 15	3.111.003
8 - 9	45 x 30 x 20	3.111.004
9a - 11	60 x 40 x 25	3.111.005
12 - 15	80 x 60 x 30	3.111.006

aus Polyurethan oder Perbunan

ERSATZPAKETE / E

- Kupplungspakete (eckig)
- für EupeX - Kupplungen
- Baureihe E
- aus Polyurethan



TYPE	Abmessung	Art. Nr.:
E	in mm	
5 - 7	21 x 15 x 10	3.112.001
8	23 x 20 x 10	3.112.002
9	29 x 20 x 12	3.112.003
10	35 x 20 x 14	3.112.004
11	43 x 25 x 16	3.112.005
12	53 x 30 x 20	3.112.006
13	59 x 35 x 20	3.112.007

aus Polyurethan

Weitere lieferbare Kupplungen:



N-EUPEX DS



RotexGS



Rupex



Poly-Norm



Clampex



N-Bipex



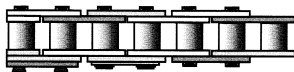
BoWex

Weitere Kupplungstypen auf Anfrage lieferbar!

**ROLLENKETTEN / DIN 8187
TRANSPORTGERÄTEROLLEN / IMPORT**

WARENGRUPPE

Warengruppe 0



PREMIUM - QUALITÄT - Fabrikat SKF, Wippermann, IWIS (oder vergleichbar)

Bezeichnungen			Abmessungen					Artikelnummer		
TYPE	Norm-Nr.	Kettenart	Teilung x Breite in Zoll	Teilung in mm	Innere Breite in mm	Rollen - Ø in mm	Bolzen - Ø in mm	Kette	Glieder, gerade VGL	Glieder, gekröpft GGL
P-04 B 1	04 B 1	Simplex	-	6,000	2,80	4,00	1,85	3.026.001	3.030.001	3.033.001
P-05 B 1	05 B 1	Simplex	-	8,000	3,00	5,00	2,31	3.026.002	3.030.002	3.033.002
P-06 B 1	06 B 1	Simplex	3/8 x 7/32	9,525	5,72	6,35	3,28	3.026.003	3.030.003	3.033.003
P-08 B 1	08 B 1	Simplex	1/2 x 5/16	12,700	7,75	8,51	4,45	3.026.004	3.030.004	3.033.004
P-10 B 1	10 B 1	Simplex	5/8 x 3/8	15,875	9,65	10,16	5,08	3.026.005	3.030.005	3.033.005
P-12 B 1	12 B 1	Simplex	3/4 x 7/16	19,050	11,68	12,07	5,72	3.026.006	3.030.006	3.033.006
P-16 B 1	16 B 1	Simplex	1" x 17 mm	25,400	17,02	15,88	8,28	3.026.007	3.030.007	3.033.007
P-20 B 1	20 B 1	Simplex	1 1/4 x 3/4	31,750	19,56	19,05	10,19	3.026.008	3.030.008	3.033.008
P-24 B 1	24 B 1	Simplex	1 1/2 x 1	38,100	25,40	25,40	14,63	3.026.009	3.030.009	3.033.009
P-06 B 2	06 B 2	Duplex	3/8 x 7/32	9,525	5,72	6,35	3,28	3.027.001	3.031.001	3.034.001
P-08 B 2	08 B 2	Duplex	1/2 x 5/16	12,700	7,75	8,51	4,45	3.027.002	3.031.002	3.034.002
P-10 B 2	10 B 2	Duplex	5/8 x 3/8	15,875	9,65	10,16	5,08	3.027.003	3.031.003	3.034.003
P-12 B 2	12 B 2	Duplex	3/4 x 7/16	19,050	11,68	12,07	5,72	3.027.004	3.031.004	3.034.004
P-16 B 2	16 B 2	Duplex	1" x 17 mm	25,400	17,02	15,88	8,28	3.027.005	3.031.005	3.034.005
P-20 B 2	20 B 2	Duplex	1 1/4 x 3/4	31,750	19,56	19,05	10,19	3.027.006	3.031.006	3.034.006
P-24 B 2	24 B 2	Duplex	1 1/2 x 1	38,100	25,40	25,40	14,63	3.027.011	3.031.007	3.034.010
P-06 B 3	06 B 3	Triplex	3/8 x 7/32	9,525	5,72	6,35	3,28	3.028.001	3.032.001	3.035.001
P-08 B 3	08 B 3	Triplex	1/2 x 5/16	12,700	7,75	8,51	4,45	3.028.002	3.032.002	3.035.002
P-10 B 3	10 B 3	Triplex	5/8 x 3/8	15,875	9,65	10,16	5,08	3.028.003	3.032.003	3.035.003
P-12 B 3	12 B 3	Triplex	3/4 x 7/16	19,050	11,68	12,07	5,72	3.028.004	3.032.004	3.035.004
P-16 B 3	16 B 3	Triplex	1" x 17 mm	25,400	17,02	15,88	8,28	3.028.005	3.032.005	3.035.005
P-20 B 3	20 B 3	Triplex	1 1/4 x 3/4	31,750	19,56	19,05	10,19	3.028.006	3.032.006	3.035.006

Bundlänge: 5 mtr. - Fixlängen sind auch möglich. Fragen Sie an

Europäische Bauart entsprechend ISO 6063

STANDARD - QUALITÄT - Fabrikat IWIS - Ecoplus, Witra (oder vergleichbar)

Bezeichnungen			Abmessungen					Artikelnummer		
TYPE	Norm-Nr.	Kettenart	Teilung x Breite in Zoll	Teilung in mm	Innere Breite in mm	Rollen - Ø in mm	Bolzen - Ø in mm	Kette	Glieder, gerade VGL	Glieder, gekröpft GGL
S-04 B 1	04 B 1	Simplex	-	6,000	2,80	4,00	1,85	3.026.100	3.030.100	3.033.100
S-05 B 1	05 B 1	Simplex	-	8,000	3,00	5,00	2,31	3.026.101	3.030.101	3.033.101
S-06 B 1	06 B 1	Simplex	3/8 x 7/32	9,525	5,72	6,35	3,28	3.026.102	3.030.102	3.033.102
S-08 B 1	08 B 1	Simplex	1/2 x 5/16	12,700	7,75	8,51	4,45	3.026.103	3.030.103	3.033.103
S-10 B 1	10 B 1	Simplex	5/8 x 3/8	15,875	9,65	10,16	5,08	3.026.104	3.030.104	3.033.104
S-12 B 1	12 B 1	Simplex	3/4 x 7/16	19,050	11,68	12,07	5,72	3.026.105	3.030.105	3.033.105
S-16 B 1	16 B 1	Simplex	1" x 17 mm	25,400	17,02	15,88	8,28	3.026.106	3.030.106	3.033.106
S-20 B 1	20 B 1	Simplex	1 1/4 x 3/4	31,750	19,56	19,05	10,19	3.026.107	3.030.107	3.033.107
S-24 B 1	24 B 1	Simplex	1 1/2 x 1	38,100	25,40	25,40	14,63	3.026.108	3.030.108	3.033.108
S-06 B 2	06 B 2	Duplex	3/8 x 7/32	9,525	5,72	6,35	3,28	3.027.100	3.031.100	3.034.100
S-08 B 2	08 B 2	Duplex	1/2 x 5/16	12,700	7,75	8,51	4,45	3.027.101	3.031.101	3.034.101
S-10 B 2	10 B 2	Duplex	5/8 x 3/8	15,875	9,65	10,16	5,08	3.027.102	3.031.102	3.034.102
S-12 B 2	12 B 2	Duplex	3/4 x 7/16	19,050	11,68	12,07	5,72	3.027.103	3.031.103	3.034.103
S-16 B 2	16 B 2	Duplex	1" x 17 mm	25,400	17,02	15,88	8,28	3.027.104	3.031.104	3.034.104
S-20 B 2	20 B 2	Duplex	1 1/4 x 3/4	31,750	19,56	19,05	10,19	3.027.105	3.031.105	3.034.105
S-24 B 2	24 B 2	Duplex	1 1/2 x 1	38,100	25,40	25,40	14,63	3.027.106	3.031.106	3.034.106

Bundlänge: 5 mtr. - Fixlängen sind auch möglich. Fragen Sie an

Europäische Bauart entsprechend ISO 6063

TRANSPORTGERÄTEROLLEN / IMPORT

- Gabel aus Stahlblech, verzinkt
- Rad aus Vollgummi, schwarz
- Stahlfelge, Rollenkorblager



Reihe LR

Reihe LF

Reihe BR

Reihe R

LENKROLLE			LENKROLLE mit Totalfeststeller			BOCKROLLE			LOSE RÄDER		
TYP	Tragkraft KG	Art. Nr.:	TYP	Tragkraft KG	Art. Nr.:	TYP	Tragkraft KG	Art. Nr.:	TYP	Tragkraft KG	Art. Nr.:
LR 80	50	7.012.008	LF 80	50	7.013.009	BR 80	50	7.014.008	R 80	50	7.018.008
LR 100	70	7.012.009	LF 100	70	7.013.010	BR 100	70	7.014.009	R 100	70	7.018.009
LR 125	100	7.012.010	LF 125	100	7.013.011	BR 125	100	7.014.010	R 125	100	7.018.010
LR 160	160	7.012.011	LF 160	160	7.013.012	BR 160	160	7.014.011	R 160	160	7.018.011
LR 200	205	7.012.012	LF 200	205	7.013.013	BR 200	205	7.014.012	R 200	205	7.018.012

Andere Rollenketten - nach Werksnorm oder ASA - Norm, sowie Sonderketten auf Anfrage

METALLGUMMI - ELEMENTE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

Lieferbare Härten:
45° Shore (weich) - 55° Shore (Standard) - 65° Shore (hart)

PUFFER - TYP A
beidseitig Aussengewinde

TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
A1508	15	8	M 4	13	X	7.003.029
A1515	15	15	M 4	13	X	7.003.026
A-040	18	8,5	M 6	16	✓	7.003.001
A-050	20	15	M 6	18	✓	7.003.002
A2020	20	20	M 6	18	✓	7.003.025
A2025	20	25	M 6	18	✓	7.003.028
A-061	25	10	M 6	18	✓	7.003.004
A2515	25	15	M 6	18	✓	7.003.034
A-060	25	20	M 6	18	✓	7.003.003
A2525	25	25	M 6	18	✓	7.003.019
A2530	25	30	M 6	18	✓	7.003.022
A-070	30	15	M 8	21	✓	7.003.005
A-071	30	20	M 8	21	✓	7.003.006
A3025	30	25	M 8	21	✓	7.003.038
A-072	30	30	M 8	21	✓	7.003.007
A3040	30	40	M 8	21	✓	7.003.027
A4020	40	20	M 8	23	X	7.003.023
A-080	40	30	M 8	23	✓	7.003.008
A-081	40	40	M 8	23	✓	7.003.009
A5020	50	20	M10	28	✓	7.003.030
A-090	50	25	M10	28	✓	7.003.010
A-091	50	30	M10	28	✓	7.003.011
A-092	50	40	M10	28	✓	7.003.012
A5045	50	45	M10	28	✓	7.003.018
A5050	50	50	M10	28	X	7.003.031
A6030	60	30	M10	26	X	7.003.021
A7045	70	45	M10	28	X	7.003.033
A-100	75	25	M12	37	✓	7.003.013
A7540	75	40	M12	37	✓	7.003.024
A-101	75	50	M12	37	✓	7.003.014
A7555	75	55	M12	37	X	7.003.017
A-110	100	40	M16	41	✓	7.003.015
A10055	100	55	M16	41	X	7.003.032
A-111	100	60	M16	41	✓	7.003.016
A10075	100	75	M16	41	X	7.003.039
A12550	125	50	M16	41	X	7.003.049
A12555	125	55	M16	41	X	7.003.050
A12560	125	60	M16	41	X	7.003.051
A12575	125	75	M16	41	X	7.003.052
A15050	150	50	M16	41	X	7.003.040
A15050/2	150	50	M20	41	X	7.003.044
A15055	150	55	M16	41	X	7.003.041
A15055/2	150	55	M20	41	X	7.003.045
A15060	150	60	M16	41	X	7.003.042
A15060/2	150	60	M20	41	X	7.003.046
A15075	150	75	M16	41	X	7.003.043
A15075/2	150	75	M20	41	X	7.003.047
A200100	200	100	M20	41	X	7.003.048

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

PUFFER - TYP B
Aussengewinde / Innengewinde

TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
B0806	8	6	M 3	6	X	7.004.046
B0808	8	8	M 3	6	X	7.004.029
B1008	10	8	M 4	10	X	7.004.047
B1010	10	10	M 4	10	X	7.004.028
B1015	10	15	M 4	10	X	7.004.048
B1510	15	10	M 4	13	X	7.004.049
B1515	15	15	M 4	13	X	7.004.027
B1520	15	20	M 4	13	X	7.004.050
B1525	15	25	M 4	13	X	7.004.051
B1530	15	30	M 4	13	X	7.004.024
B2015	20	15	M 6	18	✓	7.004.026
B2020	20	20	M 6	18	✓	7.004.015
B-057	20	25	M 6	18	✓	7.004.001
B2515	25	15	M 6	18	X	7.004.013
B-067	25	20	M 6	18	✓	7.004.002
B2525	25	25	M 6	18	✓	7.004.025
B2530	25	30	M 6	18	✓	7.004.020
B2535	25	35	M 6	18	X	7.004.052
B3015	30	15	M 8	21	✓	7.004.023
B-079	30	20	M 8	21	✓	7.004.006
B3025	30	25	M 8	21	✓	7.004.003
B-077	30	30	M 8	21	✓	7.004.004
B-078	30	40	M 8	21	✓	7.004.005
B4015	40	15	M 8	23	X	7.004.053
B4020	40	20	M 8	23	X	7.004.030
B-087	40	30	M 8	23	✓	7.004.007
B-088	40	40	M 8	23	✓	7.004.008
B5020	50	20	M10	28	X	7.004.018
B5025	50	25	M10	28	X	7.004.031
B5030	50	30	M10	28	✓	7.004.021
B-097	50	40	M10	28	✓	7.004.009
B5045	50	45	M10	28	X	7.004.022
B-098	50	50	M10	28	✓	7.004.010
B6030	60	30	M10	28	X	7.004.032
B6035	60	35	M10	28	X	7.004.035
B6040	60	40	M10	28	X	7.004.054
B6045	60	45	M10	28	X	7.004.055
B7045	70	45	M10	27	✓	7.004.016
B7525	75	25	M12	37	✓	7.004.045
B7540	75	40	M12	37	X	7.004.017
B7545	75	45	M12	37	X	7.004.056
B-107	75	50	M12	37	✓	7.004.011
B7555	75	55	M12	37	X	7.004.019
B7560	75	60	M12	37	X	7.004.057
B7570	75	70	M12	37	X	7.004.058
B-117	100	40	M16	41	✓	7.004.012
B10055	100	55	M16	41	X	7.004.014
B10060	100	60	M16	41	X	7.004.033
B10075	100	75	M16	41	X	7.004.034
B12555	125	55	M16	41	X	7.004.059
B12560	125	60	M16	41	X	7.004.060
B12575	125	75	M16	41	X	7.004.061
B15050	150	50	M16	41	X	7.004.036
B15050/2	150	50	M20	41	X	7.004.041

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

PUFFER - TYP B
Aussengewinde / Innengewinde

TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
B15055	150	55	M16	41	X	7.004.037
B15055/2	150	55	M20	41	X	7.004.042
B15060	150	60	M16	41	X	7.004.038
B15060/2	150	60	M20	41	X	7.004.043
B15075	150	75	M16	41	X	7.004.039
B15075/2	150	75	M20	41	X	7.004.040
B200100	200	100	M20	41	X	7.004.044

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

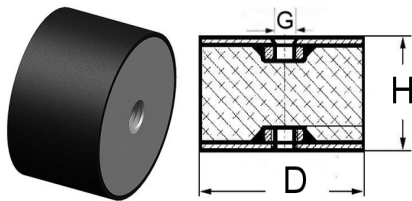
METALLGUMMI - ELEMENTE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

Lieferbare Härten:
45° Shore (weich) - 55° Shore (Standard) - 65° Shore (hart)

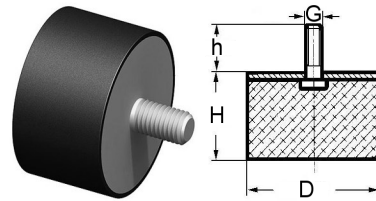
PUFFER - TYP C
beidseitig Innengewinde



TYPE	D	H	G	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm			
C1515	15	15	M 4	X	7.005.026
C2020	20	20	M 6	✓	7.005.001
C-054	20	25	M 6	✓	7.005.002
C2520	25	20	M 6	✓	7.005.020
C2525	25	25	M 6	✓	7.005.016
C2530	25	30	M 6	✓	7.005.003
C3020	30	20	M 8	X	7.005.019
C3025	30	25	M 8	X	7.005.022
C-074	30	30	M 8	✓	7.005.004
C-075	30	40	M 8	✓	7.005.005
C-084	40	30	M 8	✓	7.005.006
C-085	40	40	M 8	✓	7.005.007
C5030	50	30	M10	✓	7.005.015
C-094	50	40	M10	✓	7.005.008
C5045	50	45	M10	X	7.005.028
C-095	50	50	M10	✓	7.005.009
C6030	60	30	M12	X	7.005.029
C7045	70	45	M10	X	7.005.018
C7540	75	40	M12	✓	7.005.010
C-104	75	50	M12	✓	7.005.011
C7555	75	55	M12	X	7.005.031
C10040	100	40	M16	✓	7.005.024
C10055	100	55	M16	X	7.005.021
C-114	100	60	M16	✓	7.005.012
C10075	100	75	M16	✓	7.005.032
C12555	125	55	M16	X	7.005.038
C12560	125	60	M16	X	7.005.039
C12575	125	75	M16	X	7.005.040
C15050	150	50	M16	X	7.005.033
C15050/2	150	50	M20	X	7.005.035
C15055	150	55	M16	X	7.005.034
C15055/2	150	55	M20	X	7.005.035
C15060	150	60	M16	X	7.005.023
C15060/2	150	60	M20	X	7.005.037
C15075	150	75	M16	X	7.005.017
C-124	150	75	M20	✓	7.005.013
C-134	200	100	M20	X	7.005.014

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

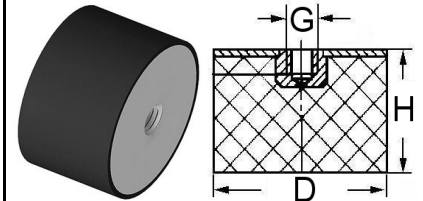
PUFFER - TYP D
einseitig Aussengewinde



TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
D1508	15	8	M 4	13	X	7.006.029
D1515	15	15	M 4	13	X	7.006.032
D-043	18	7,5	M 6	16	✓	7.006.001
D-053	20	15	M 6	18	✓	7.006.002
D2020	20	20	M 6	18	X	7.006.035
D2023	20	23	M 6	18	✓	7.006.036
D2025	20	25	M 6	18	X	7.006.034
D2510	25	10	M 6	18	X	7.006.021
D2515	25	15	M 6	18	X	7.006.009
D-063	25	20	M 6	18	✓	7.006.003
D2525	25	25	M 6	18	X	7.006.028
D2530	25	30	M 6	18	X	7.006.033
D3015	30	15	M 8	21	X	7.006.023
D3018	30	18	M 8	21	X	7.006.027
D-073	30	20	M 8	21	✓	7.006.004
D3025	30	25	M 8	21	X	7.006.037
D3030	30	30	M 8	21	X	7.006.020
D3040	30	40	M 8	21	X	7.006.038
D4020	40	20	M 8	23	X	7.006.014
D-083	40	30	M 8	23	✓	7.006.005
D4035	40	35	M 8	23	X	7.006.030
D4040	40	40	M 8	23	X	7.006.011
D4045	40	45	M 8	23	X	7.006.012
D-093	50	20	M10	28	✓	7.006.006
D5025	50	25	M10	28	X	7.006.018
D5030	50	30	M10	28	X	7.006.016
D5040	50	40	M10	28	✓	7.006.017
D5045	50	45	M10	28	X	7.006.040
D5050	50	50	M10	28	✓	7.006.041
D7045	70	45	M10	28	X	7.006.019
D7515	75	15	M12	37	X	7.006.042
D-103	75	25	M12	37	✓	7.006.007
D7540	75	40	M12	37	X	7.006.026
D7550	75	50	M12	37	X	7.006.025
D7555	75	55	M12	37	X	7.006.022
D10020	100	20	M16	41	X	7.006.043
D-113	100	40	M16	41	✓	7.006.008
D10050	100	50	M16	41	X	7.006.013
D10055	100	55	M16	41	X	7.006.044
D10060	100	60	M16	41	X	7.006.045
D10075	100	75	M16	41	X	7.006.010
D15050	150	50	M16	41	X	7.006.046
D15055	150	55	M16	41	X	7.006.047
D15060	150	60	M16	41	X	7.006.048
D15075	150	75	M16	41	X	7.006.049
D200100	200	100	M20	41	X	7.006.050

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

PUFFER - TYP E
einseitig Innengewinde



TYPE	D	H	G	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm			
E1508	15	8	M 4	X	7.007.013
E1515	15	15	M 4	X	7.007.014
E-056	20	15	M 6	✓	7.007.001
E2020	20	20	M 6	X	7.007.009
E2023	20	23	M 6	X	7.007.017
E2025	20	25	M 6	X	7.007.018
E2510	25	10	M 6	X	7.007.019
E2515	25	15	M 6	X	7.007.020
E2520	25	20	M 6	X	7.007.021
E2525	25	25	M 6	X	7.007.022
E2530	25	30	M 6	X	7.007.023
E3015	30	15	M 8	X	7.007.024
E3018	30	18	M 8	X	7.007.026
E-076	30	20	M 8	✓	7.007.002
E3025	30	25	M 8	X	7.007.027
E3030	30	30	M 8	✓	7.007.028
E3040	30	40	M 8	X	7.007.029
E4020	40	20	M 8	X	7.007.030
E4028	40	28	M 8	X	7.007.031
E-086	40	30	M 8	✓	7.007.003
E4035	40	35	M 8	X	7.007.032
E4040	40	40	M 8	X	7.007.033
E4045	40	45	M 8	X	7.007.034
E-096	50	20	M10	✓	7.007.004
E5025	50	25	M10	X	7.007.012
E5030	50	30	M10	X	7.007.010
E5040	50	40	M10	X	7.007.011
E5045	50	45	M10	X	7.007.038
E5050	50	50	M10	X	7.007.039
E6030	60	30	M12	X	7.007.052
E7045	70	45	M12	X	7.007.040
E-106	75	25	M12	✓	7.007.005
E7540	75	40	M12	X	7.007.041
E7550	75	50	M12	X	7.007.042
E7555	75	55	M12	X	7.007.043
E-116	100	40	M16	✓	7.007.006
E10050	100	50	M16	X	7.007.044
E10055	100	55	M16	X	7.007.045
E10060	100	60	M16	X	7.007.046
E10075	100	75	M16	✓	7.007.047
E15050	150	50	M16	X	7.007.048
E15055	150	55	M16	X	7.007.049
E15060	150	60	M16	X	7.007.050
E-126	150	75	M16	✓	7.007.007
E200100	200	100	M20	X	7.007.051

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

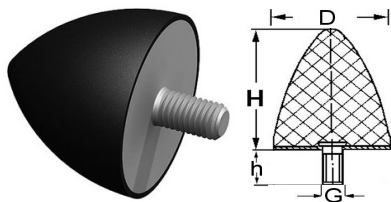
METALLGUMMI - ELEMENTE

SONDERTYPEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

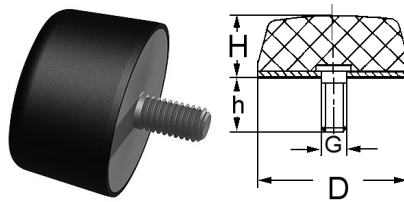
PUFFER - TYP KP/D
einseitig Aussengewinde



TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
KP/D 2015	20	15	M 6	18	X	7.009.023
KP/D 2024	20	24	M 6	18	X	7.009.024
KP/D 2519	25	19	M 6	18	X	7.009.025
KP/D 3030	30	30	M 6	21	✓	7.009.017
KP/D 3036	30	36	M 8	21	✓	7.009.018
KP/D 5050	50	50	M10	28	X	7.009.026
KP/D 5058	50	58	M10	28	✓	7.009.019
KP/D 5068	50	68	M10	28	X	7.009.020
KP/D 7589	75	89	M12	37	X	7.009.027
KP/D 9580	95	80	M16	37	X	7.009.021
KP/D 115136	115	136	M16	41	X	7.009.028

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

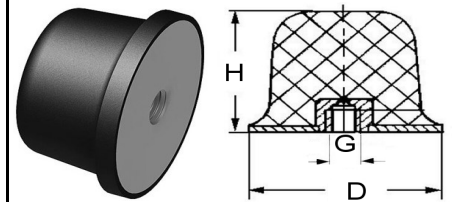
PUFFER - TYP K/D
einseitig Aussengewinde



TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
K/D 2517	25	17	M 6	18	✓	7.009.001
K/D 5018	50	18	M10	28	✓	7.009.002
K/D 5030	50	30	M10	20	X	7.009.003
K/D 12545	125	45	M16	41	X	7.009.007

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

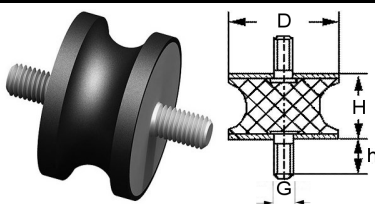
PUFFER - TYP EB
einseitig Innengewinde (ballig)



TYPE	D	H	G	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm			
EB5035	50	35	M10	X	7.009.030
EB8060	80	60	M12	X	7.009.031
EB12590	125	90	M16	X	7.009.032

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

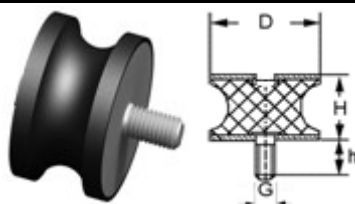
PUFFER - TYP A/F
beidseitig Aussengewinde



TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
AF1010	10	10	M 4	10	X	7.009.040
AF2015	20	15	M 6	18	✓	7.009.008
AF2019	20	19	M 6	18	✓	7.009.009
AF2030	20	30	M 6	12	X	7.009.041
AF2040	20	40	M 6	18	✓	7.009.010
AF2520	25	20	M 6	15	X	7.009.042
AF3020	30	20	M 8	21	✓	7.009.011
AF3025	30	25	M 8	15	X	7.009.043
AF4030	40	30	M 8	20	✓	7.009.044
AF4048	40	48	M 8	23	X	7.009.045
AF5030	50	30	M10	28	✓	7.009.014
AF6060	60	60	M10	28	X	7.009.016
AF7540	75	40	M12	37	X	7.009.047
AF10055	100	55	M16	43	X	7.009.048

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

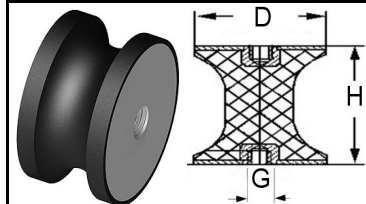
PUFFER - TYP B/F
Aussengewinde / Innengewinde



TYPE	D	H	G	h	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm		mm		
BF1010	10	10	M 4	10	X	7.009.050
BF1515	15	15	M 6	12	X	7.009.051
BF2015	20	15	M 6	18	X	7.009.052
BF2019	20	19	M 6	10	X	7.009.053
BF2520	25	20	M 6	18	X	7.009.054
BF3020	30	20	M 8	20	X	7.009.055
BF4030	40	30	M 8	23	X	7.009.056
BF4030	40	30	M10	20	X	7.009.057
BF5545	55	45	M10	28	X	7.009.058
BF6060	60	600	M10	28	X	7.009.059

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

PUFFER - TYP C/F
beidseitig Innengewinde



TYPE	D	H	G	LZ	Art. Nr.:
	mm	mm			
CF1010	10	10	M 4	X	7.009.060
CF2030	20	30	M 6	X	7.009.061
CF3020	30	20	M 8	X	7.009.062
CF4030	40	30	M 8	X	7.009.063
CF4048	40	48	M 8	X	7.009.064
CF5030	50	30	M10	X	7.009.065
CF6060	60	60	M10	X	7.009.066
CF7540	75	40	M12	X	7.009.067
CF10055	100	55	M16	X	7.009.068

Lieferzeit: ✓ = Vorrat / X = mind. 1 Woche

INFO

Alle von uns angebotenen Metallgummi - Elemente sind in der Standardhärte „mittel“ = 55°Shore.

Lieferbar sind aber auch 45° oder 65° Shore.

Diese sind zu beschaffen, aber in der Regel nicht kurzfristig.

✓ = 55° Shore Härte aus Vorrat

METALLGUMMI - SCHIENEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

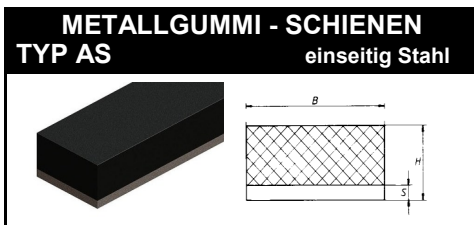


METALLGUMMI - SCHIENEN TYP MS				
beidseitig Stahl				
TYPE	B	H	Stärke: 5mm	Stärke: 10 mm
MS -	mm	mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
2030	20	30	7.008.001-5	7.008.001-10
2525	25	25	7.008.012-5	7.008.012-10
2530	25	30	7.008.002-5	7.008.002-10
3020	30	20	7.008.013-5	7.008.013-10
3025	30	25	7.008.014-5	7.008.014-10
3030	30	30	7.008.015-5	7.008.015-10
4020	40	20	7.008.016-5	7.008.016-10
4025	40	25	7.008.017-5	7.008.017-10
4030	40	30	7.008.018-5	7.008.018-10
4035	40	35	7.008.003-5	7.008.003-10
4040	40	40	7.008.019-5	7.008.019-10
4045	40	45	7.008.020-5	7.008.020-10
4050	40	50	7.008.021-5	7.008.021-10
4055	40	55	7.008.022-5	7.008.022-10
5030	50	30	7.008.023-5	7.008.023-10
5035	50	35	7.008.024-5	7.008.024-10
5040	50	40	7.008.004-5	7.008.004-10
5045	50	45	7.008.011-5	7.008.011-10
5050	50	50	7.008.005-5	7.008.005-10
5055	50	55	7.008.025-5	7.008.025-10
5060	50	60	7.008.026-5	7.008.026-10
5065	50	65	7.008.027-5	7.008.027-10
5070	50	70	7.008.028-5	7.008.028-10
6020	60	20	7.008.029-5	7.008.029-10
6030	60	30	7.008.030-5	7.008.030-10
6035	60	35	7.008.031-5	7.008.031-10
6040	60	40	7.008.032-5	7.008.032-10
6050	60	50	7.008.033-5	7.008.033-10
6060	60	60	7.008.006-5	7.008.006-10
6070	60	70	7.008.034-5	7.008.034-10
6080	60	80	7.008.035-5	7.008.035-10
7035	70	35	7.008.036-5	7.008.036-10
7040	70	40	7.008.037-5	7.008.037-10
7045	70	45	7.008.038-5	7.008.038-10
7050	70	50	7.008.007-5	7.008.007-10
7055	70	55	7.008.039-5	7.008.039-10
7060	70	60	7.008.040-5	7.008.040-10
7070	70	70	7.008.041-5	7.008.041-10
7080	70	80	7.008.042-5	7.008.042-10
8040	80	40	7.008.043-5	7.008.043-10
8045	80	45	7.008.044-5	7.008.044-10
8050	80	50	7.008.045-5	7.008.045-10
8060	80	60	7.008.046-5	7.008.046-10
8070	80	70	7.008.047-5	7.008.047-10
8075	80	75	7.008.048-5	7.008.048-10
8080	80	80	7.008.049-5	7.008.049-10
9045	90	45	7.008.050-5	7.008.050-10

Länge aller Schienen 2000 mm

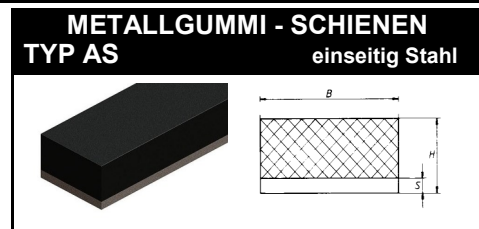
METALLGUMMI - SCHIENEN TYP MS				
beidseitig Stahl				
TYPE	B	H	Stärke: 10mm	Stärke: 15 mm
MS -	mm	mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
10040	100	40	7.008.051-10	7.008.051-15
10045	100	45	7.008.052-10	7.008.052-15
10050	100	50	7.008.053-10	7.008.053-15
10055	100	55	7.008.054-10	7.008.054-15
10060	100	60	7.008.008-10	7.008.008-15
10065	100	65	7.008.055-10	7.008.055-15
10070	100	70	7.008.056-10	7.008.056-15
10080	100	80	7.008.057-10	7.008.057-15
10090	100	90	7.008.058-10	7.008.058-15
100100	100	100	7.008.059-10	7.008.059-15
12045	120	45	7.008.060-10	7.008.060-15
12050	120	50	7.008.061-10	7.008.061-15
12060	120	60	7.008.062-10	7.008.062-15
12070	120	70	7.008.063-10	7.008.063-15
12080	120	80	7.008.064-10	7.008.064-15
120100	120	100	7.008.065-10	7.008.065-15
15050	150	50	7.008.066-10	7.008.066-15
15060	150	60	7.008.009-10	7.008.009-15
15070	150	70	7.008.067-10	7.008.067-15
15080	150	80	7.008.010-10	7.008.010-15
15090	150	90	7.008.068-10	7.008.068-15
150100	150	100	7.008.069-10	7.008.069-15
20060	200	60	7.008.070-10	7.008.070-15
20070	200	70	7.008.071-10	7.008.071-15
20080	200	80	7.008.072-10	7.008.072-15
200100	200	100	7.008.073-10	7.008.073-15

Länge aller Schienen 2000 mm



METALLGUMMI - SCHIENEN TYP AS				
einseitig Stahl				
TYPE	B	H	Stärke: 5mm	Stärke: 10 mm
AS -	mm	mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
2030	20	30	7.008.100-5	7.008.100-10
2525	25	25	7.008.101-5	7.008.101-10
2530	25	30	7.008.102-5	7.008.102-10
3020	30	20	7.008.103-5	7.008.103-10
3025	30	25	7.008.104-5	7.008.104-10
3030	30	30	7.008.105-5	7.008.105-10
4020	40	20	7.008.106-5	7.008.106-10
4025	40	25	7.008.107-5	7.008.107-10
4030	40	30	7.008.108-5	7.008.108-10
4035	40	35	7.008.109-5	7.008.109-10
4040	40	40	7.008.110-5	7.008.110-10
4045	40	45	7.008.111-5	7.008.111-10
4050	40	50	7.008.112-5	7.008.112-10
4055	40	55	7.008.113-5	7.008.113-10
5030	50	30	7.008.114-5	7.008.114-10
5035	50	35	7.008.115-5	7.008.115-10
5040	50	40	7.008.116-5	7.008.116-10
5045	50	45	7.008.117-5	7.008.117-10
5050	50	50	7.008.118-5	7.008.118-10
5055	50	55	7.008.119-5	7.008.119-10
5060	50	60	7.008.120-5	7.008.120-10
5065	50	65	7.008.122-5	7.008.122-10
5070	50	70	7.008.123-5	7.008.123-10
6020	60	20	7.008.124-5	7.008.124-10
6030	60	30	7.008.125-5	7.008.125-10

Länge aller Schienen 2000 mm



METALLGUMMI - SCHIENEN TYP AS				
einseitig Stahl				
TYPE	B	H	Stärke: 5mm	Stärke: 10 mm
AS -	mm	mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
6035	60	35	7.008.126-5	7.008.126-10
6040	60	40	7.008.127-5	7.008.127-10
6050	60	50	7.008.128-5	7.008.128-10
6060	60	60	7.008.129-5	7.008.129-10
6070	60	70	7.008.130-5	7.008.130-10
6080	60	80	7.008.131-5	7.008.131-10
7035	70	35	7.008.132-5	7.008.132-10
7040	70	40	7.008.133-5	7.008.133-10
7045	70	45	7.008.134-5	7.008.134-10
7050	70	50	7.008.135-5	7.008.135-10
7055	70	55	7.008.136-5	7.008.136-10
7060	70	60	7.008.137-5	7.008.137-10
7070	70	70	7.008.138-5	7.008.138-10
7080	70	80	7.008.139-5	7.008.139-10
8040	80	40	7.008.140-5	7.008.140-10
8045	80	45	7.008.141-5	7.008.141-10
8050	80	50	7.008.142-5	7.008.142-10
8060	80	60	7.008.143-5	7.008.143-10
8070	80	70	7.008.144-5	7.008.144-10
8075	80	75	7.008.145-5	7.008.145-10
8080	80	80	7.008.146-5	7.008.146-10
9045	90	45	7.008.147-5	7.008.147-10

Länge aller Schienen 2000 mm

METALLGUMMI - SCHIENEN TYP AS				
einseitig Stahl				
TYPE	B	H	Stärke: 10 mm	Stärke: 15 mm
AS -	mm	mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
10040	100	40	7.008.148-10	7.008.148-15
10045	100	45	7.008.149-10	7.008.149-15
10050	100	50	7.008.150-10	7.008.150-15
10055	100	55	7.008.151-10	7.008.151-15
10060	100	60	7.008.152-10	7.008.152-15
10065	100	65	7.008.153-10	7.008.153-15
10070	100	70	7.008.154-10	7.008.154-15
10080	100	80	7.008.155-10	7.008.155-15
10090	100	90	7.008.156-10	7.008.156-15
100100	100	100	7.008.157-10	7.008.157-15
12045	120	45	7.008.158-10	7.008.158-15
12050	120	50	7.008.159-10	7.008.159-15
12060	120	60	7.008.160-10	7.008.160-15
12070	120	70	7.008.161-10	7.008.161-15
12080	120	80	7.008.162-10	7.008.162-15
120100	120	100	7.008.163-10	7.008.163-15
15050	150	50	7.008.164-10	7.008.164-15
15060	150	60	7.008.165-10	7.008.165-15
15070	150	70	7.008.166-10	7.008.166-15
15080	150	80	7.008.167-10	7.008.167-15
15090	150	90	7.008.168-10	7.008.168-15
150100	150	100	7.008.169-10	7.008.169-15
20060	200	60	7.008.170-10	7.008.170-15
20070	200	70	7.008.171-10	7.008.171-15
20080	200	80	7.008.172-10	7.008.172-15
200100	200	100	7.008.173-10	7.008.173-15

Länge aller Schienen 2000 mm

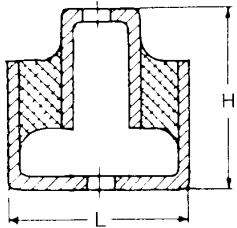
INFO
 Diese Metallgummi - Schienen sind in den Härten 45 - 55 oder 65° Shore lieferbar. Standardhärte = 55° Shore
 Die Standardmetallstärke ist die rot angegebene Artikelnummer.
 Zweite Stärke alternativ lieferbar

METALLGUMMI - ELEMENTE

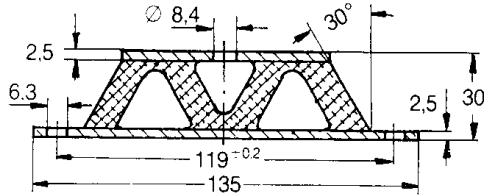
WARENGRUPPE

Information

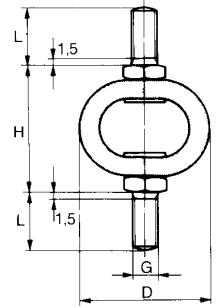
U - LAGER



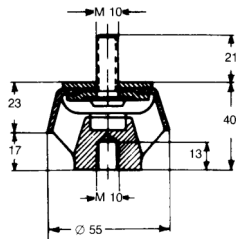
V + W ELEMENTE



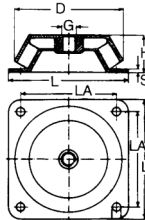
RING - DÄMPFER



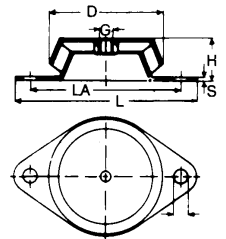
MASCHINENFÜSSE - 1



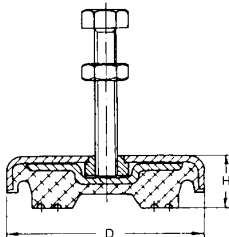
MASCHINENFÜSSE - 2



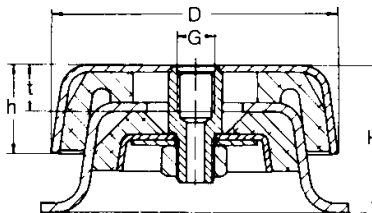
MASCHINENFÜSSE - 3



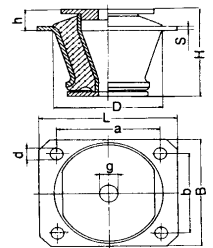
MASCHINENFÜSSE - 4



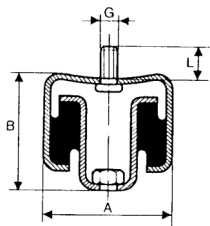
MASCHINENFÜSSE - 5



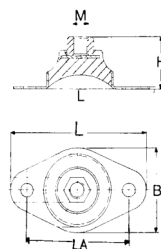
KONUS - ELEMENTE



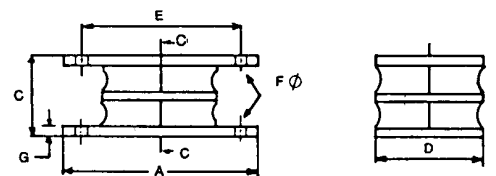
HÄNGE - ELEMENTE



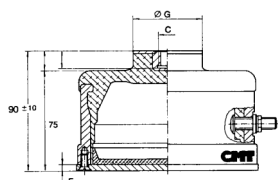
HUT - ELEMENTE



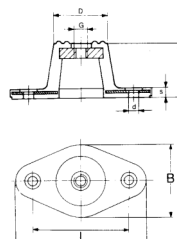
SANDWICH - ELEMENTE



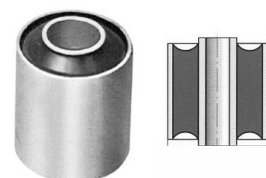
LUFTBALG - ELEMENTE



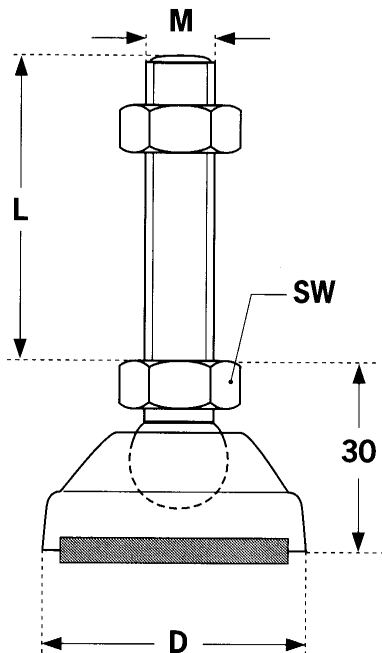
ISOLATOREN - ELEMENTE



SILENTBUCHSEN



STELLFÜSSE IM BAUKASTENSYSTEM



INFORMATION

Stellfüsse sind ideal zum Aufstellen von Maschinen und Stellagen. Die Besonderheit des von uns angebotenen Programmes ist, daß man die Bodenplatten und die Spindeln miteinander kombinieren kann. Es entfällt eine umfangreiche Lagerhaltung.

Jede Spindel von M 8 bis M 24 ist mit jeder Bodenplatte von 30 bis 120 mm Ø einsetzbar! Die Kugel der Spindel wird in die Bodenplatte eingeschlagen.

BESCHREIBUNG

Bodenplatte: aus verstärktem Polyamid, wahlweise aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit rutschfestem Gummi 70° Shore, bei Polyamid ab 80 mm Ø zwei Bodenbefestigungslöcher

Spindel: aus verzinktem Stahl, wahlweise aus Edelstahl

SPINDELN

- aus verzinktem Stahl
- oder aus Edelstahl



Gewinde	Länge in mm	Schlüsselweite	VERZINKT	EDELSTAHL
			Art. Nr.:	Art. Nr.:
M 8	40	14	7.010.050	7.010.110
	80	14	7.010.051	7.010.111
M 10	45	14	7.010.060	7.010.120
	70	14	7.010.061	7.010.121
	90	14	7.010.062	7.010.122
	125	14	7.010.063	7.010.123
M 12	45	14	7.010.070	7.010.130
	66	14	7.010.071	7.010.131
	100	14	7.010.072	7.010.132
	125	14	7.010.073	7.010.133
	150	14	7.010.074	7.010.134
M 16	66	17	7.010.080	7.010.140
	100	17	7.010.081	7.010.141
	125	17	7.010.082	7.010.142
	150	17	7.010.083	7.010.143
	200	17	7.010.084	7.010.144
M 20	85	22	7.010.090	7.010.150
	100	22	7.010.091	7.010.151
	125	22	7.010.092	7.010.152
	150	22	7.010.093	7.010.153
	200	22	7.010.094	7.010.154
M 24	85	24	7.010.100	7.010.160
	100	24	7.010.101	7.010.161
	125	24	7.010.102	7.010.162
	150	24	7.010.103	7.010.163
	200	24	7.010.104	7.010.164

BODENPLATTEN

- aus verstärktem Polyamid
- aus verzinktem Stahl
- oder aus Edelstahl
- mit rutschfestem Gummi



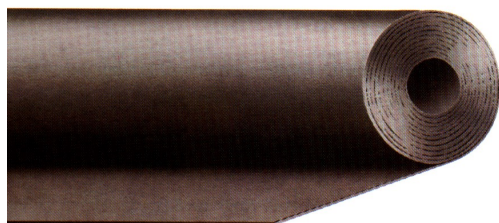
Werkstoff	Aussen - Ø in mm	Tragkraft in kg	Bodenbefestigung	Art. Nr.:
Polyamid	30	500	Nein	7.011.004
Polyamid	40	900	Nein	7.011.005
Polyamid	50	900	Nein	7.011.006
Polyamid	60	1000	Nein	7.011.007
Polyamid	80	1000	Ja	7.011.008
Polyamid	100	1000	Ja	7.011.009
Polyamid	120	1000	Ja	7.011.010
Stahl, vz	30	3000	Nein	7.011.011
Stahl, vz	40	3000	Nein	7.011.012
Stahl, vz	50	3000	Nein	7.011.013
Stahl, vz	60	3000	Nein	7.011.014
Stahl, vz	80	3000	Nein	7.011.001
Stahl, vz	100	3000	Nein	7.011.002
Stahl, vz	120	3000	Nein	7.011.003
Edelstahl	30	3000	Nein	7.011.030
Edelstahl	40	3000	Nein	7.011.031
Edelstahl	50	3000	Nein	7.011.032
Edelstahl	60	3000	Nein	7.011.033
Edelstahl	80	3000	Nein	7.011.034
Edelstahl	100	3000	Nein	7.011.035
Edelstahl	120	3000	Nein	7.011.036

GUMMI - PLATTEN Standardqualität

WARENGRUPPE

Warengruppe 5

INFORMATION



Gummi - Dichtungsplatten in verschiedenen Qualitäten und für unterschiedliche Einsatzzwecke.

Die Mengeneinheit bei den Gummi - Dichtungsplatten ist immer in m²

✓ = Abschnitte können sofort aus Lagerware geliefert werden

Zuschnitte, Dichtungen oder Teile nach Zeichnung fragen Sie bitte mengenbezogen an.

UNIVERSAL - STANDARD GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

vielseitig verwendbar



- Standardqualität für den universellen Einsatz, TYP 0601
- aus NR/SBR, schwarz, ca. 70° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 250%, Reißfestigkeit 3 MPa
- ohne oder mit Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,50
- Temperatur -20° bis +70° Celsius
- Rollen teilweise auch in 1400 mm Breite verfügbar

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1200	10	9.006.009		
1,5	1200	10	9.004.002	9.005.001	
2	1200	10	9.004.003	9.005.002 ✓	
3	1200	10	9.004.005	9.005.003 ✓	9.006.001
4	1200	10	9.004.006	9.005.004	9.006.002 ✓
5	1200	10	9.004.007	9.005.005	9.006.003
6	1200	10	9.004.008	9.005.006	9.006.004 ✓
8	1200	5	9.004.009	9.005.007	9.006.005 ✓
10	1200	5	9.004.010	9.005.008	9.006.006 ✓
12	1200	5	9.004.011		
15	1200	5	9.004.012		
20	1200	2	9.004.013		
25	1200	2	9.004.014		
30	1200	2	9.004.015		
40	1200	2	9.004.016		
50	1200	2	9.004.017		

✓ Abschnitte können sofort aus Lagerware geliefert werden

EPDM - STANDARD GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

witterungsbeständig



- Standardqualität für den universellen Einsatz, TYP 1360
- aus EPDM / SBR, schwarz, ca. 70° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 200%, Reißfestigkeit 4 MPa
- ohne oder mit Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,46
- Temperatur -10° bis +70°

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1400	20	9.035.001		
2	1400	20	9.035.003		
3	1400	10	9.035.005	9.035.006	
4	1400	10	9.035.008	9.035.009	
5	1400	10	9.035.011	9.035.012	
6	1400	10	9.035.014		
8	1400	5	9.035.016		
10	1400	5	9.035.019		
12	1400	5	9.035.020		
15	1400	5	9.035.021		
20	1400	5	9.035.022		
25	1400	5	9.035.023		
30	1400	5	9.035.024		
40	1400	5	9.035.025		
50	1400	5	9.035.026		

NBR / PERBUNAN - STANDARD GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

ölbeständig



- Standardqualität für den universellen Einsatz, TYP 0607
- aus NBR / SBR, schwarz, ca. 65° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 250%, Reißfestigkeit 5 MPa
- ohne oder mit Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,4
- Temperatur -20° bis +70° Celsius
- Rollen teilweise auch in 1400 mm Breite verfügbar

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1200	10	9.009.001		
1,5	1200	10	9.009.002		
2	1200	10	9.009.003	9.009.005	
3	1200	10	9.009.004	9.009.006	
4	1200	10	9.009.008	9.009.009	
5	1200	10	9.009.011	9.009.012	
6	1200	10	9.009.015		
8	1200	5	9.009.016		9.009.018
10	1200	5	9.009.019		
12	1200	5	9.009.021		
15	1200	2	9.009.023		
20	1200	2	9.009.024		
25	1200	2	9.009.025		
30	1200	2	9.009.026		
40	1200	2	9.009.027		
50	1200	2	9.009.028		

GUMMI - PLATTEN TOP - Qualität

WARENGRUPPE

Warengruppe 5

UNIVERSAL - TOP GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

vielseitig verwendbar
(Hersteller: Semperit oder ähnlich)



- gute Alternative zu TYP 0601, **universell einsetzbar**, TYP 0111
- aus NR/SBR, schwarz, ca. 70° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 200%, Reissfestigkeit 4 N/mm²
- ohne oder mit Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,46
- Temperatur -30° bis +70°, kurzfristig bis 90° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1400	20	9.036.001		
1,5	1400	20	9.036.002	9.036.003	
2	1400	20	9.036.004	9.036.005	
3	1400	10	9.036.006	9.036.007	
4	1400	10	9.036.008	9.036.009	9.036.010
5	1400	10	9.036.011	9.036.012	9.036.013
6	1400	10	9.036.014	9.036.015	9.036.016
8	1400	5	9.036.017	9.036.018	9.036.019
10	1400	5	9.036.021		9.036.020
12	1400	5	9.036.024		
15	1400	5	9.036.022		9.036.023
20	1400	5	9.036.025		
25	1400	5	9.036.026		
30	1400	5	9.036.027		
40	1400	5	9.036.028		
50	1400	5	9.036.029		

CR / SBR - TOP GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

gut bei Wasserkontakt
(Hersteller: Semperit oder ähnlich)



- gute Qualität für **vielseitigen Einsatz**, TYP 0121
- aus CR/SBR, schwarz, ca. 65° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 200%, Reissfestigkeit 6 N/mm²
- ohne oder mit Gewebeeinlage, **gut bei Wasserkontakt**
- Spezifisches Gewicht ca. 1,40
- Temperatur -30° bis +70°, kurzfristig bis 90° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1400	20	9.037.001		
1,5	1400	20	9.037.002		
2	1400	20	9.037.003	9.037.004	
3	1400	10	9.037.005	9.037.006	9.037.007
4	1400	10	9.037.009	9.037.008	
5	1400	10	9.037.010	9.037.011	9.037.012
6	1400	10	9.037.024		9.037.013
8	1400	5	9.037.015		
10	1400	5	9.037.016		
12	1400	5	9.037.017		
15	1400	5	9.037.018		
20	1400	5	9.037.019		
25	1400	5	9.037.020		
30	1400	5	9.037.021		
40	1400	5	9.037.022		
50	1400	5	9.037.023		

EPDM - TOP GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

witterungsbeständig
(Hersteller: Semperit oder ähnlich)



- sehr hochwertige Qualität, **gut witterungsbeständig**, TYP 0116
- aus EPDM, schwarz, ca. 70° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 250%, Reissfestigkeit 7 N/mm²
- ohne oder mit Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,3
- Temperatur -40° bis +100°, kurzfristig bis 120° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1400	20	9.038.001		
1,5	1400	20	9.038.002		
2	1400	20	9.038.003	9.038.004	
3	1400	10	9.038.006	9.038.005	
4	1400	10	9.038.007		
5	1400	10	9.038.008		
6	1400	10	9.038.009		
8	1400	5	9.038.010		
10	1400	5	9.038.011		
12	1400	5	9.038.012		
15	1400	5	9.038.013		
20	1400	5	9.038.014		
25	1400	5	9.038.015		
30	1400	5	9.038.030		

NBR / PERBUNAN - TOP GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

ölbeständig
(Hersteller: Semperit oder ähnlich)



- hochwertige Qualität, **ölbeständig**, TYP 0107
- aus NBR / SBR, schwarz, ca. 65° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 250%, Reissfestigkeit 7 MPa
- ohne oder mit Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,45
- Temperatur -10° bis +70°, kurzfristig bis 90° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1400	20	9.039.001		
1,5	1400	20	9.039.002	9.039.003	
2	1400	20	9.039.005	9.039.004	
3	1400	10	9.039.006	9.039.007	
4	1400	10	9.039.008	9.039.009	9.039.010
5	1400	10	9.039.013	9.039.012	9.039.011
6	1400	10	9.039.014		9.039.015
8	1400	5	9.039.018	9.039.017	9.039.016
10	1400	5	9.039.019		9.039.020
12	1400	5	9.039.021		
15	1400	5	9.039.022		
20	1400	5	9.039.023		
25	1400	5	9.039.024		
30	1400	5	9.039.025		
40	1400	5	9.039.026		
50	1400	5	9.039.027		

GUMMI - PLATTEN

Diverse Werkstoffe

WARENGRUPPE

Warengruppe 5

EPDM - superweich GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

witterungsbeständig
(Hersteller: Cooper oder ähnlich)



- sehr hochwertige Qualität und „**superweich**“, TYP 0166
- aus EPDM, schwarz, ca. 25° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 487%, Reissfestigkeit 5,5 N/mm²
- gute Ozon- und witterungsbeständigkeit
- Spezifisches Gewicht ca. 1,0
- Temperatur -45° bis +100°, kurzfristig bis 110° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1,5	1300	10	9.040.002		
2	1300	10	9.040.003		
3	1400	10	9.040.004		
4	1300	10	9.040.005		
5	1400	10	9.040.006		
6	1200	3,6	9.040.007		
8	1200	3,6	9.040.008		
10	1200	3,6	9.040.009		
15	1200	3,6	9.040.010		

PARA - GRAU GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

hochelastisch
(Hersteller: Semperit oder ähnlich)



- hochwertige Qualität, **hochelastisch**, TYP 0114
- aus NR, grau, ca. 40° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 550%, Reissfestigkeit 15 N/mm²
- ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- Spezifisches Gewicht ca. 1,08
- Temperatur -30° bis +70°, kurzfristig bis 80° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1400	20	9.041.002		
1,5	1400	20	9.041.003		
2	1400	20	9.041.004		
3	1400	10	9.041.005		
4	1400	10	9.041.006		
5	1400	10	9.041.007		
6	1400	10	9.041.008		
8	1400	5	9.041.009		
10	1400	5	9.041.010		
12	1400	5	9.041.011		
15	1400	5	9.041.012		
20	1400	5	9.041.013		
25	1400	5	9.041.014		
30	1400	5	9.041.015		
40	1400	5	9.041.016		
50	1400	5	9.041.017		

VERSCHEISSSCHUTZ GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

abriebfest
(Hersteller: Semperit oder ähnlich)



- **sehr gute mech. Eigenschaften**, TYP 0106
- aus NR / SBR, schwarz, ca. 60° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 400%, Reissfestigkeit 15 N/mm²
- Einsatz z. B. zur Auskleidung von Sandstrahlkabinen
- Spezifisches Gewicht ca. 1,13
- Temperatur -30° bis +70° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
3	1400	10	9.042.002		
4	1400	10	9.042.003		
5	1400	10	9.042.004		
6	1400	10	9.042.005		
8	1400	10	9.042.006		
10	1400	5	9.042.007		
12	1400	5	9.042.008		
15	1400	5	9.042.009		
20	1400	5	9.042.010		
30	1400	5	9.042.011		
40	1400	5	9.042.012		
50	1400	5	9.042.013		

LEBENSMITTEL - TOP GUMMI - DICHTUNGSPLETTEN

BGA & KTW
(Hersteller: Semperit oder ähnlich)



- hochwertige Qualität, **BGA & KTW**, TYP 0122
- aus NR / SBR, hell, ca. 60° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 380%, Reissfestigkeit 8 MPa
- Anwendung bei stark fetthaltigen Lebensmitteln nicht empfohlen
- Spezifisches Gewicht ca. 1,43
- Temperatur -45° bis +70°, kurzfristig bis 90° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1400	20	9.043.001		
1,5	1400	20	9.043.002		
2	1400	20	9.043.003		
3	1400	10	9.043.004		
4	1400	10	9.043.005		
5	1400	10	9.043.006		
6	1400	10	9.043.007		
8	1400	5	9.043.008		
10	1400	5	9.043.009		
12	1400	2,5	9.043.010		
15	1400	2,5	9.043.011		
20	1400	2,5	9.043.012		

GUMMI - PLATTEN

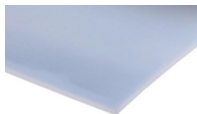
Diverse Werkstoffe

WARENGRUPPE

Warengruppe 5

SILIKON - 60 TR DICHTUNGSPLETTEN

FDA-konform



- **sehr gute Qualität**, TYP 2430
- bläulich-transparent, ca. 60° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 250%, Reissfestigkeit 5,5 N/mm²
- Rohstoffe nach FDA 21 CFR 177.2600EC Nr. 1935:2004
- Spezifisches Gewicht ca. 1,2
- Temperatur -60° bis +230°, kurzfristig bis 250° Celsius

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1200	10	9.044.002		
1,5	1200	10	9.044.003		
2	1200	10	9.044.004		
3	1200	10	9.044.005		
4	1200	10	9.044.006		
5	1200	10	9.044.007		
6	1200	10	9.044.008		

weitere Abmessungen lieferbar

MOOSGUMMI - EPDM PLETTEN

witterungsbeständig



- **sehr gute Qualität**, TYP 0710
- aus EPDM - Moosgummi, ca. 15° Shore
- beidseitig stoffgemusterte Haut, dunkel
- Reissdehnung 300%, Reissfestigkeit 1 MPa
- Temperatur -30° bis +120° Celsius
- Spezifisches Gewicht ca. 0,65
- Lieferung nur im Originalformat

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
2	1000	1000	9.010.001		
3	1000	1000	9.010.002		
4	1000	1000	9.010.003		
5	1000	1000	9.010.004		
6	1000	1000	9.010.005		
8	1000	1000	9.010.006		
10	1000	1000	9.010.007		
12	1000	1000	9.010.008		
15	1000	1000	9.010.009		
20	1000	1000	9.010.010		

FEINRIEFENMATTE

- Feinriefenmatte, **Importqualität**, TYP 0691
- aus SBR, ca. 60 / 70° Shore, schwarz
- Reissdehnung 300%, Reissfestigkeit 3 MPa
- ohne oder mit Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,5
- Temperatur max. +70° Celsius (einsatzabhängig)
- bedingt öl- fett- und witterungsbeständig

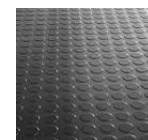


STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
3	1000	10	9.008.001	9.008.004	
3	1200	10	9.008.002	9.008.005 ✓	
3	1400	10	9.008.011		

✓ Abschnitte können sofort aus Lagerware geliefert werden

NOPPENMATTE

- Noppenmatte, **Importqualität**, TYP 0693
- aus NR/SBR, ca. 70° Shore, schwarz
- Reissdehnung 250%, Reissfestigkeit 3 MPa
- ohne Gewebeeinlage
- Spezifisches Gewicht ca. 1,42
- Temperatur -30° bis +70° Celsius
- nicht öl- + Ozon- , bedingt säurebeständig



STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
3	1200	10	9.026.003		
3	1450	10	9.026.001		
4	1450	10	9.026.002		

BREITRIEFENMATTE

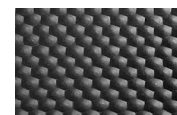
- Breitriefenmatte, **Importqualität**, TYP 0692
- aus NR/SBR, ca. 65° Shore, schwarz
- Reissdehnung 300%, Reissfestigkeit 3,5 MPa
- Spezifisches Gewicht ca. 1,45



STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
3	1200	10	9.008.003		

HAMMERSCHLAGMATTE

- Hammerschlagmatte, **Importqualität**, TYP 0696
- aus SBR, ca. 65° Shore, schwarz
- Reissdehnung 250%, Reissfestigkeit 3,5 MPa
- Spezifisches Gewicht ca. 1,45



STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
3	1400	10	9.008.100		

Weitere Gummiplatten sind lieferbar. Nennen Sie uns Ihren Einsatzzweck - wir bieten an

GUMMIABSTREIFER WEICH - PVC - PLATTEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 5

GUMMI - ABSTREIFER u.a. für Klär- und Schlammbecken

abriebfest



- SBR - Gummimischung, schwarz
- beidseitig glatt, ohne Gewebeeinlage
- Härte: ca. 60 - 65° Shore
- spezifisches Gewicht: ca. 1,20 gr./cm³
- Abrieb: max. 150 mm³
- abwasserfest
- vielseitig verwendbar, z.B. im Braunkohle - Tagebau
- Rollenlänge = 20 mtr. (teilweise auch in 5 und 10 mtr. Längen)

TYP	BREITE	STÄRKE	LÄNGE - 10 mtr.	LÄNGE - 20 mtr.
	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
A.05005	50	5		9.027.020
A.07005	70	5		9.027.021
A.10005	100	5		9.027.022
A.15005	150	5		9.027.023
A.05006	50	6		9.027.024
A.06006	60	6		9.027.025
A.08006	80	6		9.027.026
A.10006	100	6		9.027.027
A.12006	120	6		9.027.028
A.13506	135	6		9.027.029
A.15006	150	6		9.027.030
A.17506	175	6		9.027.031
A.20006	200	6		9.027.032
A.25006	250	6		9.027.033
A.06008	60	8		9.027.034
A.08008	80	8		9.027.035
A.10008	100	8		9.027.036
A.12008	120	8		9.027.004
A.15008	150	8		9.027.037
A.20008	200	8		9.027.038
A.25008	250	8		9.027.039
A.05010	50	10		9.027.040
A.06010	60	10		9.027.041
A.07010	70	10		9.027.042
A.08010	80	10		9.027.043
A.09010	90	10		9.027.044
A.10010	100	10		9.027.001
A.12010	120	10		9.027.005
A.13010	130	10		9.027.010
A.13510	135	10		9.027.045
A.14010	140	10		9.027.046
A.15010	150	10		9.027.013
A.17510	175	10		9.027.047
A.18010	180	10		9.027.048
A.20010	200	10		9.027.018
A.25010	250	10		9.027.049
A.30010	300	10	9.027.050	
A.07012	70	12		9.027.051
A.08012	80	12		9.027.052
A.10012	100	12		9.027.002
A.12012	120	12		9.027.006
A.13012	130	12		9.027.053
A.15012	150	12		9.027.014
A.20012	200	12		9.027.054
A.25012	250	12		9.027.055
A.06515	65	15		9.027.056
A.07515	75	15		9.027.057
A.08015	80	15		9.027.058
A.08515	85	15		9.027.059
A.10015	100	15		9.027.003
A.11515	115	15		9.027.060
A.12015	120	15		9.027.007
A.12515	125	15		9.027.061

Keine Abschnitte möglich

GUMMI - ABSTREIFER u.a. für Klär- und Schlammbecken

abriebfest



- SBR - Gummimischung, schwarz
- beidseitig glatt, ohne Gewebeeinlage
- Härte: ca. 60 - 65° Shore
- spezifisches Gewicht: ca. 1,20 gr./cm³
- Abrieb: max. 150 mm³
- abwasserfest
- vielseitig verwendbar, z.B. im Braunkohle - Tagebau
- Rollenlänge = 20 mtr. (teilweise auch in 5 und 10 mtr. Längen)

TYP	BREITE	STÄRKE	LÄNGE - 10 mtr.	LÄNGE - 20 mtr.
	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:
A.13515	135	15		9.027.011
A.15015	150	15		9.027.015
A.16515	165	15		9.027.062
A.18015	180	15		9.027.063
A.20015	200	15		9.027.064
A.25015	250	15		9.027.065
A.26015	260	15		9.027.066
A.30015	300	15	9.027.067	
A.08020	80	20		9.027.068
A.10020	100	20		9.027.069
A.12020	120	20		9.027.008
A.12520	125	20		9.027.070
A.13020	130	20		9.027.071
A.15020	150	20		9.027.016
A.17020	170	20		9.027.072
A.18020	180	20		9.027.073
A.20020	200	20	9.027.074	
A.25020	250	20	9.027.075	
A.08025	80	25	9.027.076	
A.10025	100	25	9.027.077	
A.12025	120	25	9.027.078	
A.15025	150	25	9.027.079	
A.08030	80	30	9.027.080	
A.09030	90	30	9.027.081	
A.10030	100	30	9.027.082	
A.12030	120	30	9.027.009	
A.13030	130	30	9.027.083	
A.15030	150	30	9.027.017	
A.20030	200	30	9.027.019	

Keine Abschnitte möglich

WEICH - PVC - PLATTEN

- hochwertige Qualität, TYP 0211, aus PVC, bläulich transparent
- ca. 80° Shore, beidseitig glatt
- Reissdehnung 300%, Reissfestigkeit 17 N/mm²
- Spezifisches Gewicht ca. 1,22, maximale Dauertemperatur +75° Celsius
- Kältebruchtemperatur ca. -35° Celsius
- nicht entflammbar, brennt oder glimmt nicht, Lichtdurchlässigkeit > 80%



STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
1	1000	20	9.045.001		
2	1000	20	9.045.002		
3	1000	20	9.045.003		
4	1000	20	9.045.004		
5	1000	20	9.045.005		
6	1000	20	9.045.006		
8	1000	20	9.045.007		
10	1000	20	9.045.008		

Abschnitte möglich, z.B. für Lamellenvorhänge --- auch in 1400 mm Breite lieferbar

**POLYURETHAN (PU)
SCHNEERÄUMLEISTEN
HOCHDRUCKDICHTUNGSPLATTEN**

WARENGRUPPE

Warengruppe 5

**POLYURETHAN (PU)
PLATTEN**

- **hochwertige Qualität aus deutscher Fertigung**
- aus D44 - Polyurethan
- Farbe: rot-braun Töne
- beidseitig glatt, ohne Gewebeeinlage



verfügbare Härten:

70° Shore = TYP 0203
80° Shore = TYP 0204
90° Shore = TYP 0205

- Temperatur - 40° bis +70° Celsius kurzzeitig bis 100° Celsius
- Reissdehnung 500%

Reissfestigkeit:

70° Shore = 30 N/mm²
80° Shore = 35 N/mm²
90° Shore = 40 N/mm²

- Spezifisches Gewicht ca. 1,24

Abrieb maximal:

70° Shore = 45 N/mm²
80° Shore = 50 N/mm²
90° Shore = 50 N/mm²

weitere Eigenschaften:

- extrem hohe Verschleissfestigkeit
- hohe Weiterreissfestigkeit
- sehr hohe Schlagzähigkeit
- beständig gegen Seewasser
- beständig gegen Öle und Fette
- gut witterungsbeständig

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			70° Shore	80° Shore	90° Shore
in mm	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
0,5	1000	2000	9.048.001	9.049.001	9.050.001
1	1000	2000	9.048.002	9.049.002	9.050.002
1,5	1000	2000	9.048.003	9.049.003	9.050.003
2	1000	2000	9.048.004	9.049.004	9.050.004
2,5	1000	2000	9.048.005	9.049.005	9.050.005
3	1000	2000	9.048.006	9.049.006	9.050.006
4	1000	2000	9.048.007	9.049.007	9.050.007
5	1000	2000	9.048.008	9.049.008	9.050.008
6	1000	2000	9.048.009	9.049.009	9.050.009
8	1000	2000	9.048.010	9.049.010	9.050.010
10	1000	2000	9.048.011	9.049.011	9.050.011
12	1000	2000	9.048.012	9.049.012	9.050.012
15	1000	2000	9.048.013	9.049.013	9.050.013
20	1000	2000	9.048.014	9.049.014	9.050.014
25	1000	2000	9.048.015	9.049.015	9.050.015
30	1000	2000	9.048.016	9.049.016	9.050.016
40	1000	2000	9.048.017	9.049.017	9.050.017
50	1000	2000	9.048.018	9.049.018	9.050.018

Abschnitte möglich

INFO

Gegenüber original Vulkollan D 15 weist Polyurethan D 44 eine etwas schlechtere Temperaturbeständigkeit und Tragfähigkeit auf.

Dafür hat Polyurethan eine bessere Abriebfestigkeit als original Vulkollan D 15.

Selbstverständlich können Sie bei uns neben der PU - Plattenware und den Abschnitten auch Zuschnitte, Dichtungen oder Teile nach Zeichnung erhalten.

IT - PLATTEN / WS 102

- Universal Hochdruckdichtungsplatte, TYP 0487
- **Standardausführung**, weisslich hell
- Spezifisches Gewicht ca. 1,7
- max. Betriebstemperatur +400° Celsius*
- max. Betriebsdruck 100 bar*
- Freigaben: DVGW, KTW, HTD
- * nicht bei Maximaltemperatur, bzw. Maximaldruck



STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
0,3	1500	1500	9.046.001		
0,5	1500	1500	9.046.002		
1,0	1500	1500	9.046.003		
1,5	1500	1500	9.046.004		
2,0	1500	1500	9.046.005		
3,0	1500	1500	9.046.006		
4,0	1500	1500	9.046.007		
5,0	1500	1500	9.046.008		

Keine Abschnitte möglich

KLINGERSIL C - 4400

- „ORIGINAL“ Klingsil C - 4400, TYP 0298
- Universal - Hochdruckdichtungsplatte, grün
- Spezifisches Gewicht ca. 1,6
- hohe Druck- und Temperaturstandfestigkeit
- Freigaben: DVGW, KTW, HTD und andere
- max. Betriebstemperatur +300° Celsius



STÄRKE	BREITE	LÄNGE	AUSFÜHRUNGEN		
			ohne Einlage	1 Einlage	2 Einlagen
in mm	in mm	in mm	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
0,3	1500	2000	9.047.001		
0,5	1500	2000	9.047.002		
0,8	1500	2000	9.047.003		
1,0	1500	2000	9.047.004		
1,5	1500	2000	9.047.005		
2,0	1500	2000	9.047.006		
2,5	1500	2000	9.047.007		
3,0	1500	2000	9.047.008		
4,0	1500	2000	9.047.009		
5,0	1500	2000	9.047.010		

Keine Abschnitte möglich

SCHNEERÄUMLEISTE



- Schneeräumleisten liefern wir aus Polyurethan (PU)
- auf Wunsch auch aus Original VULKOLLAN* (VU)
- diese zeichnen sich durch eine extrem hohe Verschleissfestigkeit und sehr geringem Abriebverlust aus
- beide Elastomere sind bestens für den Schneeräumdienst geeignet
- Langzeiterfahrungen im Einsatz haben die Vorteile von PU oder VU gegenüber Elastomeren wie Gummi oder anderen Kunststoffen deutlich unter Beweis gestellt
- aufgrund des deutlichen Preisvorteils empfehlen wir PU
- wir liefern eine erstklassige Qualität die seit Jahren im Einsatz ist
- die materialbedingten langen Standzeiten werden durch die mehrseitige Verwendbarkeit weiter erhöht
- PU und VU gibt es in den Härten 70 - 80 oder 90° Shore, wir empfehlen 80 oder 90°

Die Erfahrung der letzten Jahre hat gezeigt, dass unsere Kunden Wert auf eine schnelle Lieferung legen. Wir können deshalb innerhalb von 2 - 3 Arbeitstagen Schneeräumleisten aus Platten geschnitten liefern. Aufgrund des Plattenmasses ist es aber durchweg erforderlich die Leisten in mehreren Teilen zu fertigen. Da hierdurch keine Beeinträchtigung der Funktion gegeben ist, liefern wir, wenn nicht ausdrücklich einteilig bestellt wird, die Zuschnittvariante!

* Vulkollan ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bayer AG, Leverkusen

Weitere Gummiplatten sind lieferbar. Nennen Sie uns Ihren Einsatzzweck - wir bieten an

ZELLKAUTSCHUK RUNDSCHNÜRE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

ZELLKAUTSCHUK - STREIFEN / einseitig selbstklebend

- Zellkautschuk - Streifen
- aus EPDM = witterungsbeständig
- aus CR 30 = ölbeständig
- in 10 mtr. Rollen, bei grösseren Stärken 1 mtr. Stücke
- einseitig selbstklebend - als Montagehilfe
- andere Breiten und Stärken sind möglich
- Lieferzeit in der Regel ca. 4 Arbeitstage



STÄRKE		BREITEN						
in mm	9 mm	12 mm	15 mm	19 mm	25 mm	30 mm	38 mm	50 mm
EPDM witterungsbeständig	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
2	9.011.010-9	9.011.010-12	9.011.010-15	9.011.010-19	9.011.010-25	9.011.010-30	9.011.010-38	9.011.010-50
3	9.011.011-9	9.011.011-12	9.011.011-15	9.011.011-19	9.011.011-25	9.011.011-30	9.011.011-38	9.011.011-50
4	9.011.012-9	9.011.012-12	9.011.012-15	9.011.012-19	9.011.012-25	9.011.012-30	9.011.012-38	9.011.012-50
5	9.011.013-9	9.011.013-12	9.011.013-15	9.011.013-19	9.011.013-25	9.011.013-30	9.011.013-38	9.011.013-50
6	9.011.014-9	9.011.014-12	9.011.014-15	9.011.014-19	9.011.014-25	9.011.014-30	9.011.014-38	9.011.014-50
8	9.011.015-9	9.011.015-12	9.011.015-15	9.011.015-19	9.011.015-25	9.011.015-30	9.011.015-38	9.011.015-50
10	9.011.016-9	9.011.016-12	9.011.016-15	9.011.016-19	9.011.016-25	9.011.016-30	9.011.016-38	9.011.016-50
CR / NBR ölfest	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:	Art. Nr.:
2	9.011.020-9	9.011.020-12	9.011.020-15	9.011.020-19	9.011.020-25	9.011.020-30	9.011.020-38	9.011.020-50
3	9.011.021-9	9.011.021-12	9.011.021-15	9.011.021-19	9.011.021-25	9.011.021-30	9.011.021-38	9.011.021-50
4	9.011.022-9	9.011.022-12	9.011.022-15	9.011.022-19	9.011.022-25	9.011.022-30	9.011.022-38	9.011.022-50
5	9.011.023-9	9.011.023-12	9.011.023-15	9.011.023-19	9.011.023-25	9.011.023-30	9.011.023-38	9.011.023-50
6	9.011.024-9	9.011.024-12	9.011.024-15	9.011.024-19	9.011.024-25	9.011.024-30	9.011.024-38	9.011.024-50
8	9.011.025-9	9.011.025-12	9.011.025-15	9.011.025-19	9.011.025-25	9.011.025-30	9.011.025-38	9.011.025-50
10	9.011.026-9	9.011.026-12	9.011.026-15	9.011.026-19	9.011.026-25	9.011.026-30	9.011.026-38	9.011.026-50

auch „nichtselbstklebend“ lieferbar - auf Anfrage

RUNDSCHNUR IN VERSCHIEDENEN WERKSTOFFEN

- nachstehend geben wir Ihnen eine Übersicht über unser Rundschnüre - Programm
- es stehen verschiedene Werkstoffe zur Verfügung
- bis auf wenige Ausnahmen bevorraten wir die Artikel nicht, deshalb kann die Lieferzeit zwischen einigen Tagen und 1 - 2 Wochen liegen (je nach Werkstoff und Abmessung)
- Moosgummi - Rundschnur nur als Originalrollen. Bei Perbunan, Silikon und Viton sind auch Kurzlängen möglich
- Temperaturangaben können je nach Anwendung abweichend sein, bitte überprüfen Sie Ihre Einsatzbedingungen.



MOOSGUMMI			PERBUNAN			SILIKON			VITON		
<ul style="list-style-type: none"> • EPDM - Rundschnur witterungsbeständig • Farbe schwarz, teilweise hellgrau 			<ul style="list-style-type: none"> • Perbunan / NBR - Rundschnur ölbeständig • Farbe schwarz, ca. 70° Shore 			<ul style="list-style-type: none"> • Silikon - Rundschnur lebensmittelbeständig • Farbe transparent, ca. 60° Shore 			<ul style="list-style-type: none"> • FKM / Viton - Rundschnur hitzebeständig • Farbe schwarz, ca. 75 - 80° Shore 		
Ø in mm	VPE in mtr.	Art. Nr.:	Ø in mm	VPE in mtr.	Art. Nr.:	Ø in mm	VPE in mtr.	Art. Nr.:	Ø in mm	VPE in mtr.	Art. Nr.:
2	200	9.022.101	2	100	9.022.001	2	50	9.021.001	2	20	9.022.201
2,5	200	9.022.102	3	100	9.022.002	3	50	9.021.002	3	20	9.022.202
3	200	9.022.103	4	100	9.022.003	4	50	9.021.003	4	20	9.022.203
4	200	9.022.104	5	50	9.022.004	5	50	9.021.004	5	20	9.022.204
5	200	9.022.105	6	50	9.022.005	6	50	9.021.005	6	20	9.022.205
6	200	9.022.106	7	50	9.022.006	7	50	9.021.006	7	10	9.022.214
8	200	9.022.107	8	50	9.022.007	8	50	9.021.007	8	10	9.022.206
10	100	9.022.108	9	50	9.022.008	9	50	9.021.008	9	10	9.022.207
12	100	9.022.109	10	50	9.022.009	10	50	9.021.009	10	10	9.022.208
13	50	9.022.110	12	25	9.022.010				12	10	9.022.209
14	25	9.022.111	15	25	9.022.011				15	10	9.022.210
15	50	9.022.112	16	25	9.022.012				16	10	9.022.211
16	50	9.022.113	18	25	9.022.016				18	10	9.022.212
18	25	9.022.114	20	10	9.022.013				20	10	9.022.213
20	25	9.022.115	25	10	9.022.014						
25	25	9.022.116	30	10	9.022.015						
30	20	9.022.117									
35	20	9.022.118									
40	20	9.022.119									
45	10	9.022.120									
50	10	9.022.121									
Temp. bis +100° Celsius			Temp. bis +100° Celsius			Temp. bis +200° Celsius			Temp. bis +250° Celsius		
<p>Rundschnüre liefern wir als Rollenware (VPE)</p> <p>Auch als Kurzlänge möglich Fragen Sie an</p>											

Weitere Werkstoffe als Zuschnitte / Streifen sind lieferbar

MOOSGUMMI - PROFILE

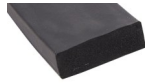
WARENGRUPPE

Warengruppe 0

VIERKANTPROFILE

• Es stehen 2 Qualitäten zur Verfügung

- EPDM = witterungsbeständig
- CR = ölbeständig



- Farbe: schwarz, teilweise auch hellgrau
- Lieferzeit: ca. 3-4 Werktage

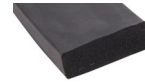
BREITE	HÖHE	BUND	AUSFÜHRUNGEN	
			EPDM	CR
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:
8	2	100	9.033.001	9.032.001
10	2	100	9.033.002	9.032.002
15	2	100	9.033.003	9.032.003
20	2	100	9.033.004	-
25	2	50	9.033.005	-
50	2	50	9.033.006	-
5	3	100	9.033.007	-
10	3	100	9.033.008	9.032.004
15	3	100	9.033.009	9.032.005
18	3	100	9.033.010	9.032.006
20	3	100	9.033.011	9.032.007
30	3	50	9.033.012	9.032.008
40	3	50	9.033.013	-
50	3	50	9.033.014	-
6	4	100	9.033.015	-
8	4	100	9.033.016	9.032.009
10	4	50	9.033.017	9.032.010
12	4	50	9.033.018	9.032.011
15	4	100	9.033.019	9.032.012
20	4	100	9.033.020	9.032.013
25	4	50	9.033.021	-
30	4	50	9.033.022	9.032.014
40	4	50	9.033.023	-
50	4	50	9.033.024	-
5	5	100	9.033.025	9.032.015
10	5	100	9.033.026	9.032.016
12	5	100	9.033.027	-
15	5	50	9.033.028	9.032.017
20	5	50	9.033.029	9.032.018
25	5	50	9.033.030	9.032.019
30	5	50	9.033.031	9.032.020
40	5	50	9.033.032	9.032.021
50	5	25	9.033.033	9.032.022
60	5	25	9.033.034	-
6	6	100	9.033.035	9.032.023
10	6	50	9.033.036	9.032.024
12	6	50	9.033.037	9.032.025
15	6	100	9.033.038	9.032.026
20	6	50	9.033.039	9.032.027
25	6	50	9.033.040	9.032.028
30	6	50	9.033.041	9.032.029
35	6	25	9.033.042	-
40	6	25	9.033.043	-
50	6	25	9.033.044	-
10	7	100	9.033.045	-
15	7	50	9.033.046	-
20	7	50	9.033.047	-
8	8	50	9.033.048	9.032.030
10	8	100	9.033.049	9.032.031
12	8	50	9.033.050	9.032.032
15	8	100	9.033.051	9.032.033
16	8	50	9.033.052	9.032.034
18	8	50	9.033.053	9.032.035
20	8	50	9.033.054	9.032.036

Lieferung nur in Originalrollen (Je nach Hersteller können diese abweichen)

VIERKANTPROFILE

• Es stehen 2 Qualitäten zur Verfügung

- EPDM = witterungsbeständig
- CR = ölbeständig



- Farbe: schwarz, teilweise auch hellgrau
- Lieferzeit: ca. 3-4 Werktage

BREITE	HÖHE	BUND	AUSFÜHRUNGEN	
			EPDM	CR
in mm	in mm	in mtr.	Art. Nr.:	Art. Nr.:
25	8	50	9.033.055	9.032.037
30	8	50	9.033.056	9.032.038
40	8	50	9.033.057	-
50	8	100	9.033.058	-
16	9	50	9.033.059	-
23	9	50	9.033.060	-
10	10	25	9.033.061	9.032.039
12	10	50	9.033.062	9.032.040
15	10	50	9.033.063	9.032.041
16	10	50	9.033.064	-
18	10	50	9.033.065	-
20	10	50	9.033.066	9.032.042
25	10	50	9.033.067	9.032.043
30	10	25	9.033.068	9.032.044
35	10	25	9.033.069	-
40	10	25	9.033.070	9.032.045
50	10	25	9.033.071	9.032.046
60	10	25	9.033.072	-
70	10	25	9.033.073	-
12	12	50	9.033.074	9.032.047
15	12	50	9.033.075	9.032.048
20	12	50	9.033.076	9.032.049
25	12	50	9.033.077	9.032.050
40	12	50	9.033.078	-
15	15	50	9.033.079	9.032.051
20	15	25	9.033.080	9.032.052
25	15	25	9.033.081	9.032.053
30	15	25	9.033.082	9.032.054
35	15	25	9.033.083	-
40	15	50	9.033.084	9.032.055
45	15	25	9.033.085	-
50	15	25	9.033.086	-
30	16	25	9.033.087	9.032.056
18	18	25	9.033.088	9.032.057
25	18	25	9.033.089	9.032.058
20	20	25	9.033.090	9.032.059
25	20	25	9.033.091	9.032.060
30	20	25	9.033.092	9.032.061
40	20	25	9.033.093	9.032.062
45	20	25	9.033.094	-
50	20	25	9.033.095	9.032.063
60	20	10	9.033.096	9.032.064
25	25	25	9.033.097	9.032.065
30	25	25	9.033.098	9.032.066
35	25	25	9.033.099	-
40	25	25	9.033.100	9.032.067
50	25	15	9.033.101	-
30	30	20	9.033.102	9.032.068
40	30	15	9.033.103	9.032.069
50	30	15	9.033.104	9.032.070
40	40	10	9.033.105	9.032.071
50	40	10	9.033.106	-
50	50	10	9.033.108	-

Lieferung nur in Originalrollen (Je nach Hersteller können diese abweichen)

SONDERPROFILE

Nachstehend eine Auswahl lieferbaren Moosgummi - Profilen

Profil 1	
Profil 2	
Profil 3	
Profil 4	
Profil 5	
Profil 6	
Profil 7	
Profil 8	
Profil 9	
Profil 10	
Profil 11	

SCHUTZPROFILE

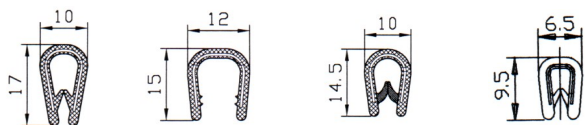
- Kantenschutzprofile
- Fassungsprofile

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

KANTENSCHUTZ - PROFILE

- aus PVC
- mit eingebetteten Metallklemmbänder
- Fertigungstoleranzen nach DIN 16941



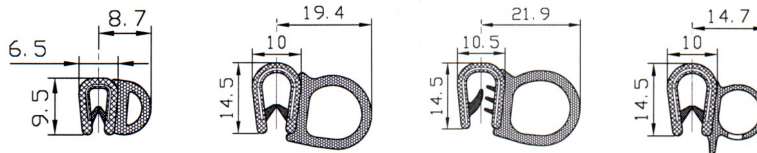
P 1 P 2 P 3 P 4

TYP	Klemmbereich	Farbe	Rollenlänge	Artikelnummer
	in mm			
P 1 - SW	1,0 - 4,0	schwarz	100	9.014.001
P 2 - SW	6,0 - 8,0	schwarz	100	9.014.002
P 2 - HG	6,0 - 8,0	hellgrau	100	9.014.009
P 3 - SW	1,0 - 4,0	schwarz	100	9.014.003
P 3 - GR	1,0 - 4,0	grau	100	9.014.010
P 3 - HG	1,0 - 4,0	hellgrau	100	9.014.011
P 3 - WG	1,0 - 4,0	weissgrau	100	9.014.012
P 4 - SW	1,0 - 2,0	schwarz	100	9.014.004
P 4 - WS	1,0 - 2,0	weiss	100	9.014.013
P 4 - SB	1,0 - 2,0	silber	100	9.014.014

Kurzlängen auf Anfrage lieferbar

KANTENSCHUTZ - PROFILE / mit Moosgummi

- aus PVC
- zusätzlich mit aufgesiegeltem EPDM Moosgummi
- mit eingebetteten Metallklemmbänder
- Fertigungstoleranzen nach DIN 16941



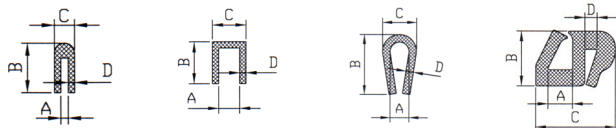
P 5 P 6 P 7 P 8

TYP	Klemmbereich	Farbe	Rollenlänge	Artikelnummer
	in mm			
P 5 - SW	1,0 - 2,0	schwarz	100	9.014.005
P 6 - SW	1,0 - 4,0	schwarz	50	9.014.006
P 7 - SW	2,0 - 5,0	schwarz	50	9.014.007
P 8 - SW	1,0 - 4,0	schwarz	50	9.014.008

Kurzlängen auf Anfrage lieferbar

FASSUNGS - PROFILE

- aus EPDM, schwarz
- Fertigungstoleranzen nach DIN 16941

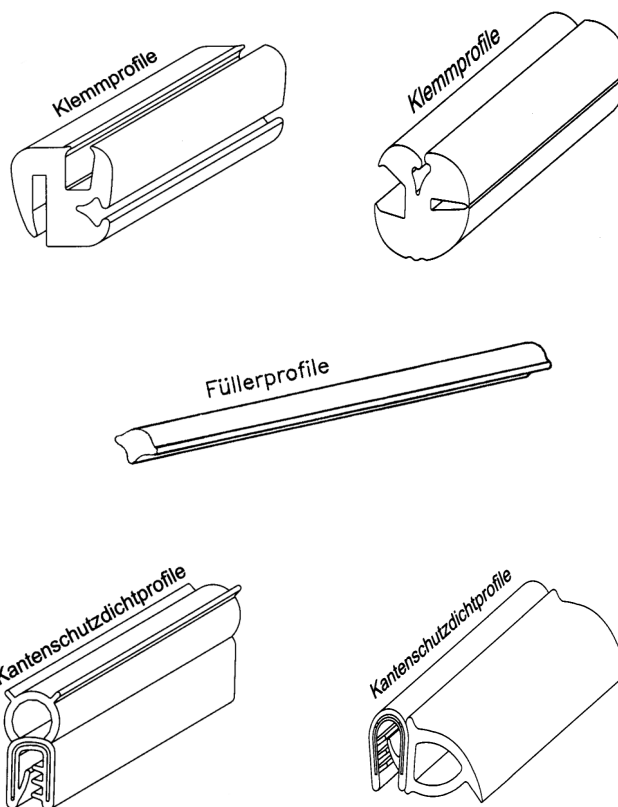


D 1 D 2 D 3 D 4

TYP	Abmessungen in mm				Rollenlänge	Artikelnummer
	A	B	C	D		
D1.010	1,5	10,0	4,0	1,25	100	9.015.001
D1.028	4,0	15,0	7,5	1,75	100	9.015.002
D2.020	2,0	8,0	5,0	1,50	100	9.015.003
D2.011	3,0	10,0	6,0	1,50	100	9.015.004
D2.021	4,0	8,0	7,0	1,50	100	9.015.005
D2.012	5,0	10,0	8,0	1,50	100	9.015.006
D2.022	5,0	15,0	8,0	1,50	100	9.015.007
D3.014	3,0	13,0	6,0	1,50	100	9.015.008
D3.024	4,0	11,5	6,0	1,00	100	9.015.009
D3.034	5,0	16,0	9,0	2,00	100	9.015.010
D3.025	6,0	18,0	11,0	2,50	100	9.015.011
D3.015	6,5	20,0	10,0	1,75	50	9.015.012
D3.026	8,0	21,0	14,0	3,00	100	9.015.013
D4.013	6,0	13,5	19,5	3,00	50	9.015.014

Kurzlängen auf Anfrage lieferbar

SONSTIGE PROFILE



Bitte mengenbezogen mit Skizze oder Muster anfragen

POLYAMID - RUNDSTÄBE HALBZEUGE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

POLYAMID - RUNDSTÄBE

- nach DIN 16980
- spez. Gewicht ca. 1,14
- Stablänge 1000 mm
- ab Ø 200 = 500 mm
- Farbe natur



Abmessung	theoretische Gewicht	Länge	Artikelnummer
Ø in mm	pro mtr. in kg	in mtr.	
15	0,22	1,0	9.016.002
20	0,38	1,0	9.016.003
25	0,59	1,0	9.016.004
30	0,84	1,0	9.016.005
35	1,15	1,0	9.016.006
40	1,50	1,0	9.016.007
45	1,89	1,0	9.016.008
50	2,33	1,0	9.016.009
55	2,80	1,0	9.016.010
60	3,35	1,0	9.016.011
65	3,90	1,0	9.016.012
70	4,50	1,0	9.016.013
75	5,25	1,0	9.016.014
80	5,95	1,0	9.016.015
85	6,70	1,0	9.016.016
90	7,50	1,0	9.016.017
100	9,30	1,0	9.016.018
110	11,25	1,0	9.016.019
120	13,70	1,0	9.016.020
125	14,60	1,0	9.016.021
130	16,25	1,0	9.016.022
135	17,25	1,0	9.016.023
140	18,50	1,0	9.016.024
150	21,20	1,0	9.016.025
160	24,35	1,0	9.016.026
170	27,40	1,0	9.016.027
180	30,65	1,0	9.016.028
190	34,00	1,0	9.016.029
200	37,65	0,5	9.016.030
220	46,70	0,5	9.016.031
230	50,25	0,5	9.016.032
250	59,20	0,5	9.016.033
300	84,50	0,5	9.016.034
350	115,60	0,5	9.016.035
400	149,50	0,5	9.016.036
450	190,00	0,5	9.016.037
500	233,80	0,5	9.016.038

weitere Abmessungen auf Anfrage

Information

Bitte beachten Sie, dass in der Preisliste das theoretische Gewicht angegeben ist.

Berechnet wird jedoch das tatsächliche Gewicht

REINGRAFIT 98%

- mit Spiessblecheinlage, WKST 1.4401
- spez. Gewicht ca. 1,20 - 1,50
- Temperatur bis +500 °C (maximal)
- mit DVGW - Freigabe
- Druck 200 bar (maximal)

Plattenstärke: 1,5 - 3 mm
Format: diverse Formate (bitte anfragen)

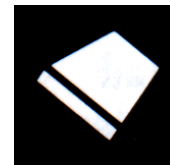
- Nachfolgend stellen wir Ihnen Plattenware aus den unterschiedlichsten Werkstoffen aus unserem Programm vor.

- Diese liefern wir als Plattenware im Originalformat

- Selbstverständlich sind aber auch Zuschnitte oder Fertigteile nach Zeichnung oder Skizze möglich

- Bitte fragen Sie mengenbezogen an

- Gerne stellen wir Ihnen entsprechende Datenblätter zur Verfügung



PTFE (Teflon) - PLATTEN

- virginal
- spez. Gewicht ca. 2,20
- Temperaturskala bis +260 °C
- sehr geringer Reibungskoeffizient
- Farbe natur

Plattenstärke: 2 - 50 mm
Format: diverse Formate (bitte anfragen)

ACRYLPLATTEN - XT

- auch Plexiglas genannt
- spez. Gewicht ca. 1,20
- Temperaturskala +80 bis +88 °C
- gefertigt nach ISO 7823-2
- Farbe farblos

Plattenstärke: 2 - 50 mm
Format: diverse Formate (bitte anfragen)

POM - PLATTEN

- nach DIN 16980
- spez. Gewicht ca. 1,41
- Temperatur - 40 °C bis +85 bzw. 100 °C
- gute Festigkeit, Härte und abriebfest
- Farbe schwarz oder natur

Plattenstärke: 1 - 100 mm
Format: diverse Formate (bitte anfragen)

ISOPLAN - PLATTEN 750

- Standard - Isolationsplatten
- Basis biolösliche Mineralfasern + Füllstoff
- spez. Gewicht ca. 0,93
- Anwendungsgrenztemperatur 750° C
- Farbe weiss

Plattenstärke: 1 - 10 mm
Format: diverse Formate (bitte anfragen)

ISOPLAN - PLATTEN 1100


- Umweltfreundliche Isolationsplatten
- Basis biolösliche Mineralfasern + Füllstoff
- spez. Gewicht ca. 0,94
- Anwendungsgrenztemperatur 1000° C
- Farbe weiss


Plattenstärke: 1,5 - 10 mm
Format: diverse Formate (bitte anfragen)


DRAHTSEIL - ZUBEHÖR EDELSTAHL


WARENGRUPPE

Warengruppe 0


DRAHTSEIL - KLEMMEN	
<ul style="list-style-type: none"> • schwere Reihe • NR. DKS • WST V4a 	
für Seil - Ø	Art. Nr.:
2 mm	6.629.001
3 mm	6.629.002
4 mm	6.629.003
5 mm	6.629.004
6 mm	6.629.005
8 mm	6.629.006
10 mm	6.629.007
12 mm	6.629.008
14 mm	6.629.009
16 mm	6.629.010
19 mm	6.629.011
22 mm	6.629.012
25 mm	6.629.013
EDELSTAHL	


DRAHTSEIL - KLEMMEN	
<ul style="list-style-type: none"> • leichte Reihe • NR. DKL • WST V4a 	
für Seil - Ø	Art. Nr.:
2 mm	6.630.001
3 mm	6.630.002
4 mm	6.630.003
5 mm	6.630.004
6 mm	6.630.005
8 mm	6.630.006
10 mm	6.630.007
13 mm	6.630.008
16 mm	6.630.009
19 mm	6.630.010
22 mm	6.630.011
25 mm	6.630.012
EDELSTAHL	


SCHÄKEL gerade	
<ul style="list-style-type: none"> • poliert • NR. SGA • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
5 mm	6.631.001
6 mm	6.631.002
8 mm	6.631.003
10 mm	6.631.004
12 mm	6.631.005
13 mm	6.631.006
16 mm	6.631.007
19 mm	6.631.008
22 mm	6.631.009
25 mm	6.631.010
Nenngrösse = Bolzen - Ø	


SCHÄKEL geschweift	
<ul style="list-style-type: none"> • poliert • NR. SGW • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
4 mm	6.632.001
5 mm	6.632.002
6 mm	6.632.003
8 mm	6.632.004
10 mm	6.632.005
12 mm	6.632.006
Nenngrösse = Bolzen - Ø	


KAUSCHEN	
<ul style="list-style-type: none"> • NR. KSN • WST V4a 	
für Seil - Ø	Art. Nr.:
3 mm	6.633.001
4 mm	6.633.002
5 mm	6.633.003
6 mm	6.633.004
7 mm	6.633.005
8 mm	6.633.006
10 mm	6.633.007
12 mm	6.633.008
14 mm	6.633.009
16 mm	6.633.010
18 mm	6.633.011
20 mm	6.633.012
22 mm	6.633.013
24 mm	6.633.014
28 mm	6.633.015
EDELSTAHL	


KARABINER - HAKEN	
<ul style="list-style-type: none"> • poliert • NR. KBH • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
50 x 5 mm	6.634.001
60 x 6 mm	6.634.002
70 x 7 mm	6.634.003
80 x 8 mm	6.634.004
100 x 10 mm	6.634.005
120 x 11 mm	6.634.006
140 x 12 mm	6.634.007
Nenngrösse = Länge x Material - Ø	


KARABINER - HAKEN	
<ul style="list-style-type: none"> • mit Schraube • NR. KBHS • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
50 x 5 mm	6.634.010
60 x 6 mm	6.634.011
80 x 8 mm	6.634.012
100 x 10 mm	6.634.013
MIT SCHRAUBVERSCHLUSS	


SPANN - SCHLÖSSER	
<ul style="list-style-type: none"> • mit 2 Ösen • NR. SSÖ • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
M 5	6.635.001
M 6	6.635.002
M 8	6.635.003
M 10	6.635.004
M 12	6.635.005
M 16	6.635.006
M 20	6.635.007
DIN 1480	


SPANN - SCHLÖSSER	
<ul style="list-style-type: none"> • mit 2 Haken • NR. SSH • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
M 5	6.636.001
M 6	6.636.002
M 8	6.636.003
M 10	6.636.004
M 12	6.636.005
M 16	6.636.006
M 20	6.636.007
DIN 1480	


SPANN - SCHLÖSSER	
<ul style="list-style-type: none"> • Haken + Öse • NR. SHÖ • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
M 5	6.637.001
M 6	6.637.002
M 8	6.637.003
M 10	6.637.004
M 12	6.637.005
M 16	6.637.006
M 20	6.637.007
DIN 1480	

RING - SCHRAUBEN	
<ul style="list-style-type: none"> • poliert • NR. RS • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
M 6	7.050.001
M 8	7.050.002
M 10	7.050.003
M 12	7.050.004
M 16	7.050.005
M 20	7.050.006
M 24	7.050.007
M 30	7.050.008
EDELSTAHL	

RING - MUTTERN	
<ul style="list-style-type: none"> • poliert • NR. RM • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
M 6	7.050.009
M 8	7.050.010
M 10	7.050.011
M 12	7.050.012
M 16	7.050.013
M 20	7.050.014
M 24	7.050.015
M 30	7.050.016
EDELSTAHL	

AUGEN - SCHRAUBEN		
<ul style="list-style-type: none"> • poliert • NR. AS • WST V4a 		
Nenngrösse	Länge	Art. Nr.:
M 6	40 mm	7.050.018
M 6	60 mm	7.050.021
M 6	80 mm	7.050.023
M 8	80 mm	7.050.019
M 8	100 mm	7.050.022
M 10	100 mm	7.050.020
M 12	120 mm	7.050.024
MIT RINGSCHRAUBE		


GEWINDE - STANGEN	
<ul style="list-style-type: none"> • DIN 975 • NR. GWS • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
M 5	7.052.002
M 6	7.052.003
M 8	7.052.004
M 10	7.052.005
M 12	7.052.006
Länge: 1000 mm	
EDELSTAHL	

KETTEN - VERSCHLUSS	
<ul style="list-style-type: none"> • Kettennotglied • NR. KSVS • WST V4a 	
Nenngrösse	Art. Nr.:
4 x 35 mm	6.634.100
5 x 39 mm	6.634.101
6 x 45 mm	6.634.102
8 x 58 mm	6.634.103
10 x 72 mm	6.634.104
EDELSTAHL	

DRAHTSEIL - ZUBEHÖR VERZINKT

WARENGRUPPE


Warengruppe 0


DRAHTSEIL - KLEMMEN		
<ul style="list-style-type: none"> • ähnlich DIN 741 • NR. SK • WST Guss/Stahl 		
für Seil - Ø	Art. Nr.:	
3 mm	1/8"	7.038.001
5 mm	3/16"	7.038.002
6 mm	1/4"	7.038.003
8 mm	5/16"	7.038.004
10 mm	3/8"	7.038.005
11 mm	7/16"	7.038.006
13 mm	1/2"	7.038.007
14 mm	9/16"	7.038.008
16 mm	5/8"	7.038.009
19 mm	3/4"	7.038.010
22 mm	7/8"	7.038.011
26 mm	1"	7.038.012
30 mm	1 1/8"	7.038.013
34 mm	1 1/4"	7.038.014
40 mm	1 1/2"	7.038.015
45 mm	1 3/4"	7.038.016
50 mm	2"	7.038.017
VERZINKT		


DRAHTSEIL - KLEMMEN		
<ul style="list-style-type: none"> • EN 13411 • NR. SK/DIN • WST Guss/Stahl 		
für Seil - Ø	Art. Nr.:	
5 mm	7.038.019	
6 mm	7.038.020	
8 mm	7.038.021	
10 mm	7.038.022	
13 mm	7.038.023	
16 mm	7.038.024	
19 mm	7.038.025	
22 mm	7.038.026	
26 mm	7.038.027	
30 mm	7.038.028	
34 mm	7.038.029	
40 mm	7.038.030	
VERZINKT		


SCHÄKEL gerade		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Augbolzen • NR. SKG • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
5 mm	7.040.001	
6 mm	7.040.002	
8 mm	7.040.003	
10 mm	7.040.004	
11 mm	7.040.005	
12 mm	7.040.006	
14 mm	7.040.007	
16 mm	7.040.008	
20 mm	7.040.009	
22 mm	7.040.010	
24 mm	7.040.011	
28 mm	7.040.012	
32 mm	7.040.013	
38 mm	7.040.014	
Nenngrösse = Bolzen - Ø VERZINKT		


SCHÄKEL geschweift		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Augbolzen • NR. SKGS • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
5 mm	7.040.015	
6 mm	7.040.016	
8 mm	7.040.017	
10 mm	7.040.018	
11 mm	7.040.019	
12 mm	7.040.020	
14 mm	7.040.021	
16 mm	7.040.022	
20 mm	7.040.023	
22 mm	7.040.024	
24 mm	7.040.025	
28 mm	7.040.026	
32 mm	7.040.027	
38 mm	7.040.028	
Nenngrösse = Bolzen - Ø VERZINKT		


KAUSCHEN		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN 6899 BF • NR. KS • WST Stahl 		
für Seil - Ø	Art. Nr.:	
3 mm	7.039.001	
4 mm	7.039.002	
5 mm	7.039.003	
6 mm	7.039.004	
8 mm	7.039.005	
10 mm	7.039.006	
12 mm	7.039.007	
14 mm	7.039.008	
16 mm	7.039.009	
18 mm	7.039.011	
20 mm	7.039.012	
22 mm	7.039.013	
24 mm	7.039.014	
26 mm	7.039.015	
28 mm	7.039.016	
30 mm	7.039.017	
32 mm	7.039.018	
34 mm	7.039.019	
VERZINKT		


KARABINER - HAKEN		
<ul style="list-style-type: none"> • galv. verzinkt • NR. KH • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
40 x 4 mm	7.044.001	
50 x 5 mm	7.044.002	
60 x 6 mm	7.044.003	
70 x 7 mm	7.044.004	
80 x 8 mm	7.044.005	
90 x 9 mm	7.044.006	
100 x 10 mm	7.044.007	
120 x 11 mm	7.044.008	
140 x 12 mm	7.044.009	
160 x 13 mm	7.044.010	
180 x 14 mm	7.044.011	
200 x 15 mm	7.044.012	
Nenngrösse = Länge x Material- Ø VERZINKT		


KARABINER - HAKEN		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Schraube • NR. KHS • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
70 x 7 mm	7.044.013	
80 x 8 mm	7.044.014	
90 x 9 mm	7.044.015	
100 x 10 mm	7.044.016	
120 x 11 mm	7.044.017	
140 x 12 mm	7.044.018	
MIT SCHRAUBVERSCHLUSS VERZINKT		


SPANN - SCHLÖSSER		
<ul style="list-style-type: none"> • mit 2 Ösen • NR. SPS/A • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
M 6	7.046.001	
M 8	7.046.002	
M 10	7.046.003	
M 12	7.046.010	
M 14	7.046.004	
M 16	7.046.005	
M 20	7.046.006	
M 22	7.046.007	
M 24	7.046.008	
M 30	7.046.009	
DIN 1480 VERZINKT		


SPANN - SCHLÖSSER		
<ul style="list-style-type: none"> • mit 2 Haken • NR. SPS/B • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
M 6	7.046.011	
M 8	7.046.012	
M 10	7.046.013	
M 12	7.046.014	
M 14	7.046.015	
M 16	7.046.016	
M 20	7.046.017	
M 22	7.046.018	
M 24	7.046.019	
M 30	7.046.020	
DIN 1480 VERZINKT		


SPANN - SCHLÖSSER		
<ul style="list-style-type: none"> • Haken + Öse • NR. SPS/C • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
M 6	7.046.021	
M 8	7.046.022	
M 10	7.046.023	
M 12	7.046.024	
M 14	7.046.025	
M 16	7.046.026	
M 20	7.046.027	
M 22	7.046.028	
M 24	7.046.029	
M 30	7.046.030	
DIN 1480 VERZINKT		

RING - SCHRAUBEN		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN 580 • NR. RSV • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
M 6	7.049.001	
M 8	7.049.002	
M 10	7.049.003	
M 12	7.049.004	
M 16	7.049.006	
M 20	7.049.007	
M 24	7.049.008	
M 30	7.049.009	
VERZINKT		

RING - MUTTERN		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN 582 • NR. RMV • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
M 6	7.049.010	
M 8	7.049.011	
M 10	7.049.012	
M 12	7.049.013	
M 16	7.049.015	
M 20	7.049.016	
M 24	7.049.017	
M 30	7.049.018	
VERZINKT		

SPANN - SCHLÖSSER		
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Anschweissenden • NR. SWE • WST Stahl roh 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
M 6	6.638.007	
M 8	6.638.001	
M 10	6.638.002	
M 12	6.638.003	
M 16	6.638.004	
M 20	6.638.005	
M 24	6.638.006	
SCHWARZ		

GEWINDE - STANGEN		
<ul style="list-style-type: none"> • DIN 975 • NR. GS • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
M 5	7.053.001	
M 6	7.053.002	
M 8	7.053.003	
M 10	7.053.004	
M 12	7.053.005	
Länge: 1000 mm VERZINKT		

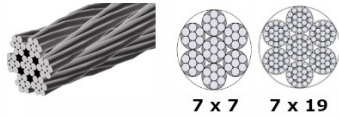
KETTEN - VERSCHLUSS		
<ul style="list-style-type: none"> • Kettennotglied • NR. KSV • WST Stahl 		
Nenngrösse	Art. Nr.:	
4 x 35 mm	7.054.001	
5 x 39 mm	7.054.002	
6 x 45 mm	7.054.003	
7 x 70 mm	7.054.004	
8 x 58 mm	7.054.005	
10 x 72 mm	7.054.006	
VERZINKT		

DRAHTSEILE SEILROLLEN

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

EDELSTAHL - DRAHTSEILE



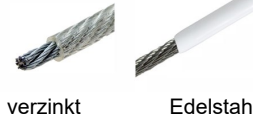
7 x 7 7 x 19

- Werkstoff 4401
- ohne Stahlseele
- Nennfestigkeit 1570 N/mm² = 160 kp/mm²
- Gegen Aufpreis sind auch Fixlängen lieferbar

Seil - Ø in mm	Machart Drähte	Gewicht in kg / mtr.	Rollenlänge in mtr.	Artikelnummer
1,0	7 x 7	0,005	100	7.037.009
1,5	7 x 7	0,011	100	7.037.011
2,0	7 x 7	0,016	100	7.037.001
3,0	7 x 7	0,035	100	7.037.002
4,0	7 x 7	0,063	100	7.037.003
5,0	7 x 7	0,098	50	7.037.004
6,0	7 x 7	0,142	50	7.037.005
8,0	7 x 19	0,243	50	7.037.006
10,0	7 x 19	0,397	50	7.037.007
12,0	7 x 19	0,548	50	7.037.008
14,0	7 x 19	0,770	50	7.037.012

Andere Macharten und Durchmesser auf Anfrage

PVC- DRAHTSEILE



verzinkt Edelstahl

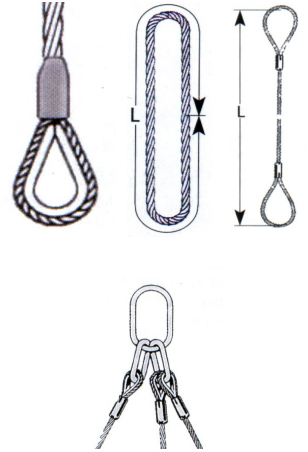
- Drahtseil verzinkt mit transp. PVC -Ummantellung
- Drahtseil V4a mit weisser PVC - Ummantellung
- Gegen Aufpreis sind auch Fixlängen lieferbar

Seil - Ø innen x aussen in mm	Machart Drähte	Rollenlänge in mtr.	Artikelnummer Seil verzinkt	Artikelnummer Seil V4a
3 x 5 mm	7 x 7	50		7.037.201
4 x 6 mm	7 x 7	50		7.037.202
5 x 8 mm	7 x 7	50		7.037.203
6 x 9 mm	7 x 7	50		7.037.204
2 x 3 mm	6 x 7	100	7.037.101	
6 x 7 mm	6 x 7	100	7.037.102	

Andere Macharten und Durchmesser auf Anfrage

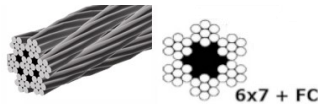
KONFEKTIONIERTE DRAHTSEILE

Konfektionierte Edelstahlseile
nach Ihren Vorgaben gefertigt.



Auf Anfrage

STAHL - DRAHTSEILE



6x7 + FC

- verzinkt, DIN 3055
- mit Fasereinlage (FC)
- Nennfestigkeit 1770 N/mm² = 180 kp/mm²
- Gegen Aufpreis sind auch Fixlängen lieferbar

Seil - Ø in mm	Machart Drähte	Gewicht in kg / mtr.	Rollenlänge in mtr.	Artikelnummer
2	6 x 7	0,014	100	7.036.001
3	6 x 7	0,032	100	7.036.002
4	6 x 7	0,053	100	7.036.003
5	6 x 7	0,089	100	7.036.004
6	6 x 7	0,129	100	7.036.005
8	6 x 19	0,221	50	7.036.006
10	6 x 19	0,346	50	7.036.007
12	6 x 37	0,498	50	7.036.008
13	6 x 37	0,585	50	7.036.010
14	6 x 37	0,678	50	7.036.009
16	6 x 37	0,886	50	7.036.011
18	6 x 37	1,120	50	7.036.012
20	6 x 37	1.380	50	7.036.013
22	6 x 37	1,670	50	7.036.014
24	6 x 37	1,990	50	7.036.015
26	6 x 36	2.570	50	7.036.016

Andere Macharten und Durchmesser auf Anfrage

DRAHTSEILROLLEN

- Standard - Drahtseilrolle aus Grauguss
- Rille gedreht, Nabenloch gebohrt
- gegen Aufpreis auch mit Walzenlager lieferbar
- soweit technisch möglich sind andere Bohrungen machbar

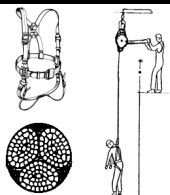


Rollen - Ø in mm	bis Seil in Ø	Rillenbreite in mm	Rillentiefe in mm	Bohrung in mm	Nabellänge in mm	Naben-Ø in mm	Artikelnummer
60	6	6	6	11	16	32	7.045.001
75	7	7	7	12	16	33	7.045.002
90	8	9	9	14	20	36	7.045.003
100	9	10	10	14	24	40	7.045.004
120	10	11	11	19	30	46	7.045.005
130	12	13	13	22	32	52	7.045.006
150	14	15	15	25	35	54	7.045.007
175	16	17	17	27	43	60	7.045.008
200	18	19	19	30	52	63	7.045.009
230	22	23	23	35	61	71	7.045.010

Weitere Draht- und Hanfseilrollen sind lieferbar

SEILEREI - ERZEUGNISSE

- Hanf- und Kunststoffseile
- konfektionierte Seile
- Fangleinen
- Sicherheitsgurte
- usw.



Auf Anfrage

SEILROLLEN

weitere Seilrollen lieferbar



Auf Anfrage

Abbildungen in unserer Liste stellen nur den Artikeltyp dar. Bestimmte Eigenschaften können daraus nicht abgeleitet werden

TRANSPORTGERÄTEROLLEN RÄDER

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

TRANSPORTGERÄTEROLLEN / GUMMI

- Gabel aus Stahlblech, verzinkt
- zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf
- Rad aus Vollgummi, schwarz
- Stahlfelge Rollenkorblager

LENKROLLEN



TYP	Rad	Radbreite	Tragkraft	Bauhöhe	Schraubloch- abstand	Artikelnummer
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	in mm	
LKR 80-G	80	30	50	105	72/80 x 52/60	7.012.001
LKR 100-G	100	30	70	128	72/80 x 52/60	7.012.002
LKR 125-G	125	37	100	155	72/80 x 52/60	7.012.003
LKR 160-G	160	40	160	195	105 x 75/80	7.012.004
LKR 200-G	200	50	205	235	105 x 75/80	7.012.005
LKR 250-G	250	60	295	280	140 x 105	7.012.006
LKR 280-G	280	70	350	350	140 x 105	7.012.007

TRANSPORTGERÄTEROLLEN / POLYAMID

- Gabel aus Stahlblech, verzinkt
- zweireihiger Kugelkranz im Gabelkopf
- Rad aus Kunststoff (Polyamid), natur
- mit Rollenlager = Standard Typ P
- mit Gleitlagerung Typ P-GL

LENKROLLEN



TYP	Rad	Rad- breite	Tragkraft	Bauhöhe	Schraubloch- abstand	Art. Nr.:
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	in mm	Typ P
LKR 80-P	80	30	125	105	75/80 x 52/60	7.015.001
LKR 100-P	100	34	125	128	75/80 x 52/60	7.015.002
LKR 125-P	125	34	150	155	75/80 x 52/60	7.015.003
LKR 150-P	150	45	250	195	105 x 75/80	7.015.004
LKR 200-P	200	50	250	235	105 x 75/80	7.015.005

LENKROLLEN / TOTALFESTSTELLER



TYP	Rad	Radbreite	Tragkraft	Bauhöhe	Schraubloch- abstand	Artikelnummer
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	in mm	
LRF 80-G	80	30	50	105	72/80 x 52/60	7.013.001
LRF100-G	100	30	70	128	72/80 x 52/60	7.013.002
LRF125-G	125	37	100	155	72/80 x 52/60	7.013.003
LRF160-G	160	40	160	195	105 x 75/80	7.013.004
LRF200-G	200	50	205	235	105 x 75/80	7.013.005
LRF250-G	250	60	295	280	140 x 105	7.013.007
LRF280-G	280	70	350	350	140 x 105	7.013.008

LENKROLLEN / TOTALFESTSTELLER



TYP	Rad	Rad- breite	Tragkraft	Bauhöhe	Schraubloch- abstand	Art. Nr.:
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	in mm	Typ P
LRF 80-P	80	30	125	105	75/80 x 52/60	7.016.001
LRF 100-P	100	34	125	128	75/80 x 52/60	7.016.002
LRF 125-P	125	34	150	155	75/80 x 52/60	7.016.003
LRF 150-P	150	45	250	195	105 x 75/80	7.016.004
LRF 200-P	200	50	250	235	105 x 75/80	7.016.005

BOCKROLLEN



TYP	Rad	Radbreite	Tragkraft	Bauhöhe	Schraubloch- abstand	Artikelnummer
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	in mm	
BKR 80-G	80	30	50	105	72/80 x 52/60	7.014.001
BKR 100-G	100	30	70	128	72/80 x 52/60	7.014.002
BKR 125-G	125	37	100	155	72/80 x 52/60	7.014.003
BKR 160-G	160	40	160	195	105 x 75/80	7.014.004
BKR 200-G	200	50	205	235	105 x 75/80	7.014.005
BKR 250-G	250	60	295	280	140 x 105	7.014.006
BKR 280-G	280	70	350	350	140 x 105	7.014.007

BOCKROLLEN



TYP	Rad	Rad- breite	Tragkraft	Bauhöhe	Schraubloch- abstand	Art. Nr.:
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	in mm	Typ P
BKR 125	125	34	150	155	75/80 x 52/60	7.017.003
BKR 80-P	80	30	125	105	75/80 x 52/60	7.017.001
BKR 100-P	100	34	125	128	75/80 x 52/60	7.017.002
BKR 125-P	125	34	150	155	75/80 x 52/60	7.017.003
BKR 150-P	150	45	250	195	105 x 75/80	7.017.004
BKR 200-P	200	50	250	235	105 x 75/80	7.017.005

RÄDER



TYP	Rad	Radbreite	Tragkraft	Na- benlänge	Rad Bohrung	Artikelnummer
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	Ø in mm	
R 80-G	80	25	50	40	12	7.018.001
R 100-G	100	30	70	40	12	7.018.002
R 125-G	125	38	100	50	15	7.018.003
R 160-G	160	40	135	60	20	7.018.004
R 200-G	200	50	205	60	20	7.018.005
R 250-G	250	60	350	84	25	7.018.006
R 280-G	280	70	400	84	25	7.018.007

RÄDER



TYP	Rad	Rad- breite	Tragkraft	Na- benlänge	Rad Bohrung	Art. Nr.:	Art. Nr.:
	Ø in mm	in mm	in kg	in mm	in mm	Typ P (Rollenlager)	Typ P-GL (Gleitlager)
R 80-P	80	30	125	38	12	7.019.001	7.019.101
R 100-P	100	34	125	41	12	7.019.002	7.019.102
R 125-P	125	34	150	44	15	7.019.003	7.019.103
R 150-P	150	45	250	58	20	7.019.004	7.019.104
R 200-P	200	50	250	60	20	7.019.005	7.019.105

Weitere Transportgeräterollen und Rädern auf Anfrage

ABSPERKETTEN SICHERUNGSARTIKEL

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

ABSPERRKETTEN - EDELSTAHL - LANGGLIEDRIG



- Absperkette aus Edelstahl V2a
- nach DIN 763
- **langgliedrig**
- Lieferung nur in Original - Bundlängen

STÄRKE (d)	Abmessung	theoretische Bruchlast	empfohlene Beanspruchung	Bund	Artikelnummer
Ø in mm	t x ab in mm	in kg	in kg	in mtr.	
4	32 x 16	630	157	30	7.043.002
5	35 x 20	640	160	10	7.043.009
6	42 x 24	800	200	10	7.043.003
8	52 x 32	2500	625	10	7.043.004

weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage

ABSPERRKETTEN - EDELSTAHL - KURZGLIEDRIG



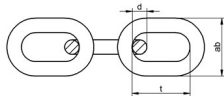
- Absperkette aus Edelstahl V2a
- nach DIN 766
- **kurzgliedrig**
- Lieferung nur in Original - Bundlängen

STÄRKE (d)	Abmessung	theoretische Bruchlast	empfohlene Beanspruchung	Bund	Artikelnummer
Ø in mm	t x ab in mm	in kg	in kg	in mtr.	
4	16 x 14	600	150	10	7.043.101
5	18,5 x 17	1000	250	10	7.043.102
6	18,5 x 20	1400	350	10	7.043.103
8	24 x 26	2520	630	10	7.043.104

weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage

ABSPERRKETTEN - STAHL - LANGLIEDRIG

- Absperkette aus Stahl, verzinkt
- nach DIN 5685
- **langgliedrig**
- Lieferung nur in Original - Bundlängen

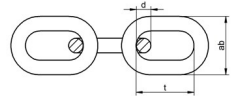


STÄRKE (d)	Abmessung	theoretische Bruchlast	empfohlene Beanspruchung	Bund	Artikelnummer
Ø in mm	t x ab in mm	in kg	in kg	in mtr.	
2	22 x 8	160	20	30	7.043.010
3	26 x 12	360	45	30	7.043.011
4	32 x 16	640	80	30	7.043.012
5	35 x 20	1000	125	30	7.043.013
6	42 x 24	1280	160	10	7.043.007
8	52 x 32	2560	320	10	7.043.008
10	65 x 40	4000	500	10	7.043.014

weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage

ABSPERRKETTEN - STAHL - KURZGLIEDRIG

- Absperkette aus Stahl, verzinkt
- nach DIN 5685
- **kurzgliedrig**
- Lieferung nur in Original - Bundlängen



STÄRKE (d)	Abmessung	theoretische Bruchlast	empfohlene Beanspruchung	Bund	Artikelnummer
Ø in mm	t x ab in mm	in kg	in kg	in mtr.	
2	12 x 8	160	20	30	7.043.201
3	16 x 12	360	45	30	7.043.202
4	19 x 16	640	80	30	7.043.203
5	21 x 20	1000	125	30	7.043.204
6	24 x 24	1280	160	10	7.043.205
7	28 x 28	1760	220	10	7.043.206
8	32 x 32	2560	320	10	7.043.207

weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage

ABSPERRKETTEN - STAHL / KUNSTSTOFF - FARBIG



- Absperkette aus Stahl verzinkt und Kunststoff
- Farbe: rot-weiss und schwarz-gelb
- **langgliedrig**
- Lieferung nur in Original - Bundlängen

STÄRKE (d)	Abmessung	Werkstoff	Bund	Artikelnummer	Artikelnummer
Ø in mm	t x ab in mm		in mtr.	Farbe: rot-weiss	Farbe: schwarz-gelb
6	42 x 20	Kunststoff	25	7.043.301	7.043.302
6	42 x 24	Stahl	30	7.043.311	7.043.312

weitere Abmessungen, Farben und Längen auf Anfrage

RUNDSCHLINGEN - EN 1492-2

- weiterhin lieferbar, fragen Sie an!
- endlos gelegt, internationale Farbcodierung
- imprägnierter Polyesterschlauch
- aus 100 % Polyester
- Sicherheitsfaktor 7, GS - Zeichen



Standardlängen: 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 und 5,0 mtr.

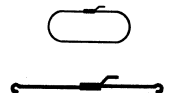
Traugfähigkeit in kg:

1000 (violett) - 2000 (grün) - 3000 (gelb) - 4000 (grau) - 5000 (rot) - 6000 (braun) - 8000 (blau) - 10000 (orange)

Andere Längen sind möglich

ZURRGURTE - EN 12195-1

- weiterhin lieferbar, fragen Sie an!
- entsprechen den neusten Vorschriften
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl



Standardlängen: 4,0 - 6,0 - 8,0 - 10,0 mtr.

Traugfähigkeit in kg:

1000 - 2000 - 4000 - 5000 - 10000

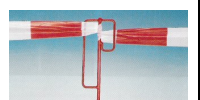
Andere Längen sind möglich



ABSPERRBAND UND ABSPERRHALTER

Absperrband:
Rollenlänge 500 mtr. / Breite: 80 mm / Gewicht: 1,25 kg

Absperrhalter:
1250 mm lang / Ø 12 mm / Gewicht 3,0 kg / rot lackiert



LEITKEGEL

- nicht BAST geprüft
- für betrieblichen und nicht öffentlichen Bereich
- tagesleuchtend



TYP	Farbe	Höhe in mm	Gewicht in kg
LK 350	rot / weiss	350	0,9
LK 500	rot / weiss	500	1,3
LK 750	rot / weiss	750	4,3

Andere Modelle und Farben (auch BAST - Zulassung) auf Anfrage

Weitere Industriebedarfsartikel sind auf Anfrage lieferbar

SCHMIERGERÄTE - PUMPEN BEDIENUNGSELEMENTE

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

HANDHEBELPRESSEN + ZUBEHÖR



E 500 P HD-Panzerschlauch Düsenrohr Hydraulikmundstück Schiebekupplung Spitzmundstück

MODELL	BESCHREIBUNG	Artikelnummer
E 500 P INDUSTRIE - AUSFÜHRUNG	Ganzstahl - Fettpresse, First-Class-Modell, stufenlose Kolbenstangenfixierung, Gewinde mit Füll-/Entlüftungsventil, ohne Zubehör, für 400 g Kartuschen oder 500 g loses Fett Gewinde M 10 x 1	7.020.001
H 1 - 300	HD - Panzerschlauch, KST, 1000 bar PD, 300 mm, mit Hydraulikgreifmundstück, Gewinde M 10 x 1	7.020.003
H 1 - 500	HD - Panzerschlauch, KST, 1000 bar PD, 500 mm, mit Hydraulikgreifmundstück, Gewinde M 10 x 1	7.020.004
M 1 - 300	HD - Panzerschlauch, KST, 1000 bar PD, 300 mm, mit Schiebekupplung 16 mm Ø, Gewinde M 10 x 1	7.020.005
M 1 - 500	HD - Panzerschlauch, KST, 1000 bar PD, 500 mm, mit Schiebekupplung 16 mm Ø, Gewinde M 10 x 1	7.020.006
DR	Düsenrohr mit Hydraulikgreifmundstück, M 10 x 1	7.020.007
HMS	Hydraulikmundstück, 4-Backen, Gewinde M 10 x 1	7.020.008
SKL	Schiebekupplung 16 mm Ø, Gewinde M 10 x 1	7.020.009
SMS	Spitzmundstück für D - Nippel, Gewinde M 10 x 1	7.020.010

Weitere Fett- und Ölpresen, sowie Zubehör auf Anfrage

SCHMIERNIPPEL

Schmiernippel weiterhin lieferbar!



Typ H1
(M6x1 - M8x1 - M10x1 - 1/8" - 1/4")



Typ M1
(M6x1 - M8x1 - M10x1 - 1/8" - 1/4")

und weitere ...

Fragen Sie an!

auch in Edelstahl lieferbar

KUGELKNÖPFE

- Kugelknöpfe nach DIN 319 - Form C
- aus Kunststoff, schwarz
- mit Gewinde, ohne Buchse



Ø	Gewinde	Höhe	Artikelnummer
in mm	metrisch	in mm	
20	M 5	18	3.116.001
25	M 6	22,5	3.116.002
32	M 8	29	3.116.003
40	M 10	37	3.116.004
50	M 12	46	3.116.005

weitere Abmessungen und Typen auf Anfrage

STERNGRIFFE

- Sterngriffe nach DIN 6336 - Form K
- aus Kunststoff, schwarz
- mit Gewindebuchse



Ø	Gewinde	Höhe	Artikelnummer
in mm	metrisch	in mm	
20	M 4	13	3.117.001
25	M 5	16	3.117.002
40	M 6	25	3.117.003
50	M 8	32	3.117.004
63	M 10	40	3.117.005
80	M 12	50	3.117.006
80	M 16	50	3.117.007

weitere Abmessungen und Typen auf Anfrage

HANDRÄDER mit Ballgriff

- Handräder nach DIN 950 - Form D
- mit drehbarem Ballgriff
- aus ALU, Nabe bearbeitet, Radkranz gedreht + poliert



Ø	Bohrung	Griff - Ø	Bohrungen		Artikelnummer
in mm	H7 in mm	in mm	in mm	Vierkant in mm	
80	10	16	-	V 9	3.119.001
100	10	16	-	V 9	3.119.002
125	12	18	-	V 11	3.119.003
140	14	20	-	-	3.119.004
160	14	22	15	V 12	3.119.005
180	16	25	-	-	3.119.006
200	18	25	20	V 14	3.119.007
250	22	32	24	V 17	3.119.008

weitere Abmessungen und Typen auf Anfrage

HAND- UND ELEKTROPUMPEN

- hochwertige Hebel- Zylinder - Handpumpe
- selbsttätige Förderheberwirkung,
- Gewinde M 64 x 4 und G 2"
- mit PVC - Saugrohr, ggf. kürzbar
- PVC - Schlauch 1000 mm lang, PVC - Auslaufkrümmer
- besonders für Diesel + Heizöl
- Förderleistung: 12 oder 18 L/min, Tauchtiefe 1200 oder 1500 mm



- für Diesel und Heizöl
- Förderleistung
- 230 V = 52 L/min / 24 V = 43 L/min / 12 V = 38 L/min
- Saughöhe 2 mtr., Zapfschlauch 4,0 mtr.
- für Dauerbetrieb, nicht selbstansaugend
- Fassgewinde M 64x4 + G 2", mit Standard - Zapfventil



Datenblatt auf Anforderung

FETTPRESSEN - FÜLLGERÄTE

- Fettpressen - Füllgerät, Typ 17
- mit Folgekolben, Staubdeckel, Befestigungssterne der Deckel schützt vor Schmutz und Staub
- Fördermenge pro Hub ca. 30 cm
- Lieferung ohne Fettpresse
- Modelle für 5, 10, 15, 20, 25 und 50 kg Fetteimer



Modelle, Datenblatt auf Anforderung

DRUCKLUFT - SCHMIERGERÄTE

- Druckluft - Schmiergeräte, Typ 18
- Hochdruckabschmierschlauch IG/AG
- Druckluftaggregat, auf 8 bar fest eingestellt
- stationär oder fahrbar, dazu diverses Zubehör
- ausführliches Prospektblatt auf Anforderung



Modelle, Datenblatt auf Anforderung

Andere Schmiernippel, sowie aus Edelstahl sind lieferbar

REINIGUNGSARTIKEL
WERKSTATTBEDARF

WARENGRUPPE

Warengruppe 0

STRASSENBESEN



TYP / BESATZ	Länge (in cm)	Art. Nr.:
Kunststoff - rot	40	7.027.009
Kunststoff - rot	60	7.027.010
Kunststoff - rot *	80	7.027.011
Kunststoff - rot *	100	7.027.087
Piassava - braun	40	7.027.012

* mit Stielhalter

SCHAUFELN



TYP / BESATZ	Art. Nr.:
Holsteiner Art rot lackiert	7.027.034
Hallenser Randschaufel, Gr. 9	7.027.035

Andere Schaufeln bitte anfragen

HANDWASCHPASTE



TYP	Gebinde	Art. Nr.:
Handwaschpaste sandfrei	Eimer 10 ltr	7.034.001

Sehr gute Industriequalität

MESSKANNEN



TYP	Inhalt in ml	Art. Nr.:
transparent		
MK 500 - 1	500	7.026.001
MK 1000 - 1	1000	7.026.002
MK 2000 - 1	2000	7.026.003
MK 3000 - 1	3000	7.026.004
MK 5000 - 1	5000	7.026.005

PP - Kunststoff transparent

SAALBESEN



TYP / BESATZ	Länge (in cm)	Art. Nr.:
Kokos	40	7.027.001
Kokos	60	7.027.002
Kokos *	80	7.027.003
Kokos *	100	7.027.085
Rosshaar	40	7.027.004
Rosshaar	60	7.027.005
Kunststoff - rot	40	7.027.006
Kunststoff - rot	60	7.027.007
Kunststoff - rot*	80	7.027.078

* mit Stielhalter

MALERPINSEL



TYP	Ø (in mm)	Länge (in mm)	Art. Nr.:
2	20	63	7.027.043
4	25	68	7.027.044
6	30	73	7.027.045
8	35	78	7.027.046
10	40	83	7.027.047
12 *	45	88	7.027.048
14 *	50	93	7.027.049
16 *	55	98	7.027.050
18 *	60	100	7.027.072

* Mindestmenge 1 VE = 12 Stück

FLÜSSIGSEIFE



TYP	Gebinde	Art. Nr.:
SEIFEN-CREME in Flaschen	12 x 1000 ml	7.034.012
SEIFEN-CREME in Kanister	1 x 10 KG	7.034.013

Top - Qualität

MASSGEFÄSSE



TYP	In- halt in ml	Art. Nr.:
transparent		
MG 500 - 2	500	7.026.006
MG 1000 - 2	1000	7.026.007
MG 2000 - 2	2000	7.026.008
MG 3000 - 2	3000	7.026.009
MG 5000 - 2	5000	7.026.039

PE - Kunststoff transparent

HANDFEGER / KEHRBLECHE



TYP / BESATZ	Länge (in cm)	Art. Nr.:
HANDFEGER		
Kokos - kurz	29	7.027.013
Kokos - lang	40	7.027.014
Rosshaar	29	7.027.074
KEHRBLECH		7.027.029
Metall, verzinkt		

Andere Typen auf Anfrage

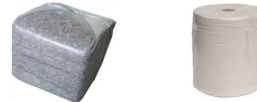
DRAHTBÜRSTEN



TYP / BESATZ	Art	Art. Nr.:
Stahl *	2-reihig	7.027.036
Stahl *	4-reihig	7.027.038
Edelstahl	2-reihig	7.027.040
Edelstahl	4-reihig	7.027.041

* Mindestmenge 1 VE = 12 Stück

PUTZTÜCHER



TYP	Gebinde	Art. Nr.:
Textil - Vliesstücher bunt, 40 x 40 cm	10 kg Beutel	7.034.004
Papiertücher weiss 1000 Stück 37x40 cm	Rolle	7.034.005

Andere Typen auf Anfrage

BAUEIMER



TYP	Ausf.	Art. Nr.:
Baueimer	10 ltr. schwarz	7.026.036

BODENABZIEHER



TYP	Länge (in cm)	Art. Nr.:
Metall / Moosgummi	60	7.027.017
ALU / Zellgummi	80	7.027.018
ALU / Zellgummi	100	7.027.019

Holz / Zellgummi auf Anfrage

HEIZKÖRPERPINSEL



TYP / BREITE	Länge (in cm)	Art. Nr.:
1"	40	7.027.059
2"	40	7.027.061
3"	40	7.027.063

* Mindestmenge 1 VE = 12 Stück

TRICHTER



TYP	Ausf.	Ø	Art. Nr.:
		mm	
TR 75-1	gerade	75	7.026.010
TR 100-1	gerade	100	7.026.011
TR 120-1	gerade	120	7.026.012
TR 150-1	gerade	150	7.026.013
TR 200-1	gerade / Sieb	200	7.026.015
TR 250-1	gerade / Sieb	250	7.026.016
TR 350-1	gerade	350	7.026.017
TF 205	mit Sieb und Faltenbalg	160	7.026.019
TW 175	mit Sieb und Winkel, rund	160	7.026.020

PE - Kunststoff

STIELE



TYP	Länge (in cm)	Art. Nr.:
Besenstiel, 24 mm Ø	140	7.027.030
Gerätstiel, 28 mm Ø	140	7.027.031
Stielhalter, Metall		7.027.033
Schaufelstiel, Buche		7.027.032

Andere Typen auf Anfrage

BREITPINSEL





TYP / BREITE	Länge (in cm)	Art. Nr.:
1"	10	7.027.053
2"	12	7.027.055
3"	14	7.027.057
4"	17	7.027.058

* Mindestmenge 1 VE = 12 Stück

Nachfolgend geben wir Ihnen Informationen über unsere Lieferbedingungen, sowie Versandinformationen mit der Bitte um Beachtung.

<p>WARENGRUPPEN</p> <p>Die Vielfalt unserer Artikel macht es notwendig diese Liste in Warengruppen einzuteilen. Oben rechts auf jeder Seite finden Sie den Hinweis auf die Warengruppe. Innerhalb jeder Warengruppe können Sie Artikel kombinieren, um die jeweils günstigste Kondition zu erhalten.</p>
<p>SONDERKONDITIONEN</p> <p>Bei grösserem Bedarf sind wir auch bereit mit Ihnen Sonderkonditionen zu vereinbaren. Diese gelten dann für Ihren laufenden Bedarf. Bitte sprechen Sie uns an.</p>
<p>SONDERVEREINBARUNGEN</p> <p>Bereits mit Ihnen getroffene Sondervereinbarungen, werden von dieser Liste nicht betroffen.</p>
<p>LIEFERUNG</p> <p>Unsere Lieferungen erfolgen in der Regel bei Paketen bis 31 KG per DPD oder UPS, soweit die Paketabmessungen im vorgegebenen Rahmen der Paketdiensten, liegen.</p> <p>Ansonsten erfolgt die Lieferung per Spedition. Im Nahbereich erfolgt die Lieferung durch unseren Wagen.</p> <p>Bezüglich der Versandkosten, beachten Sie die Hinweise in unserer Preisliste.</p> <p>Sonderversandformen wie Expresslieferung sind nach Absprache möglich. Rein vorsorglich weisen wir darauf hin, dass diese Kosten aber immer vom Besteller zu tragen sind.</p> <p>Postversand ist aus versicherungstechnischen Gründen nicht möglich.</p> <p>Abholungen nur nach vorheriger Absprache mit uns.</p>
<p>LIEFERZEIT</p> <p>Unser umfangreiches Lager ermöglicht eine schnelle Lieferung für Vorratsware. Die Regellieferzeit liegt bei 2 - 4 Arbeitstagen.</p> <p>Nicht Lagerware liefern wir normalerweise innerhalb 1 Woche, Lieferfähigkeit unserer Partner vorausgesetzt.</p> <p>Bei Artikel mit Lieferzeit und bei Anfertigungsware informieren wir Sie umgehend über die voraussichtliche Lieferzeit in der Auftragsbestätigung.</p>
<p>ZAHLUNGSBEDINGUNGEN</p> <p>Lieferungen erfolgen ausschliesslich zu unseren Lieferungsbedingungen. Als Erfüllungsort und Gerichtsstand wird unter Vollkaufleuten Mönchengladbach vereinbart. Ansonsten gelten die gesetzlichen Bestimmungen.</p>
<p>ZAHLUNGEN</p> <p>Lieferung erfolgt auf Rechnung. - Bonität vorausgesetzt -</p> <p>Zahlungsziel: Innerhalb 8 Tage./ 2% Skonto, oder innerhalb 30 Tage netto nach Waren- bzw. Rechnungseingang. Gleichzeitig machen wir hiermit unser verlängertes Eigentumsrecht geltend.</p>

<p>PAKETVERSAND</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Unser Paketversand erfolgt in der Regel mit DPD bis 31 kg oder mit UPS bis 25 kg, soweit dies aufgrund des Volumens oder der Länge möglich ist. Beide Paketdienste haben jedoch unterschiedliche Vorgaben für Standardpakete.</p> <p style="text-align: center;"><u>Folgende Sonderleistungen möglich:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Samstagszustellung • Inselzustellung (deutsche Inseln) <p style="text-align: center;"><u>Express-Zustellung mit unterschiedlichen Zustellzeiten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • nächster Werktag bis 18:00 Uhr • nächster Werktag vor 12:00 Uhr • nächster Werktag vor 10:00 Uhr • nächster Werktag vor 8:30 Uhr <p>RÜCKSENDUNGEN</p> <p>Wir bitten, dass Rücksendungen vorher mit uns abgesprochen werden.</p> <p>Gleichzeitig behalten wir uns vor Rücknahmekosten bzw. Wiedereinlagerungskosten zu erheben.</p> <p>Selbstverständlich sind berechtigte Rücksendungen, wie Reklamationen usw. hiervon nicht betroffen.</p> <p>Wir bitten um Vormerkung und um Ihr Verständnis.</p> <p>DATENSCHUTZ</p> <p>Datenschutz nehmen wir sehr ernst!</p> <p>Wir versichern Ihnen, dass Ihre Daten weder an „Dritte“ weitergegeben oder verkauft werden.</p> <p>Ihre Daten werden von uns nur gespeichert, wie dies für eine geschäftliche Zusammenarbeit erforderlich ist.</p> <p>Notwendig ist eine Teilweitergabe Ihrer Daten, wenn dies zur Auftragsabwicklung unbedingt erforderlich ist. (z.B. an Paketdienste oder Speditionen)</p> <p>(Datenschutzerklärung unter: www.linssentechnik.de)</p>

<p>SPEDITIONSVERSAND</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>Speditionsversand erfolgt in der Regel für Packstücke über 32 kg, jedoch auch Packstücke unter 32 kg, die vom Paketdienst aufgrund des Volumens / Länge nicht transportiert werden können.</p> <p style="text-align: center;"><u>Frachtkosten unterscheiden sich nach Gesamtgewicht:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sendungen bis 80 kg • Sendungen bis 100 kg (auch Halbpaletten unter 100 kg) • Sendungen bis 200 kg (auch Einweg- und Europaletten unter 200 kg) • Sonstige Sendungen über 200 kg • Express-Zustellung „Next - Day“ oder früher sind möglich <p style="text-align: center;"><u>Warenannahme:</u></p> <p>Wenn Ihre „Warenannahme“ nicht immer besetzt ist, bietet unsere Spedition einen:</p> <p style="text-align: center;">TELEFON - AVIS - SERVICE</p> <p>Geben Sie uns dazu eine Telefon- oder Handynummer für die Spedition an.</p> <p>Die Spedition nimmt mit Ihnen Kontakt auf zwecks Liefertermin</p> <p>GESCHÄFTSZEITEN</p> <p>Unsere Kernarbeitszeit</p> <p>MO-DO: 8:00 - 16:00 Uhr FR: 8:00 - 14:00 Uhr</p> <p>KONTAKTDATEN</p> <p>Sie erreichen uns ...</p> <p>Telefon: 02161 / 833145 Telefax: 02161 / 837990 E-Mail: info@linssentechnik.de Internet: www.linssentechnik.de</p> <p>IMPRESSUM</p> <p>Linssen Industrietechnik GmbH Luisenstrasse 136</p> <p>41061 Mönchengladbach</p> <p>Handelsregister Nr. HRB 21153 AG Mönchengladbach UST - ID - Nummer DE 356 590 551 Steuer - Nummer 121/5743/5292</p> <p style="text-align: center;">Geschäftsführer Inge Linssen + Tanja Behrend</p>

LINSSSEN. INDUSTRIE-TECHNIK



Linssen Industrietechnik GmbH
Luisenstrasse 136
41061 Mönchengladbach



02161 / 833145
02161 / 833146
02161 / 833147



02161 / 837990



info@linssentechnik.de



www.linssentechnik.de

