

Pressluft-/Wasserschlauch

Norm	DIN 20018, EN ISO 1307:2008	Innenseele	Glatt
Max. Betriebsdruck Luft	10 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Max. Betriebsdruck Wasser	16 bar	Material Aussendecke	Thermoplastisches Elastomer
Platzdruck	54 bar	Decke	Glatt
Min. Temperatur	-30 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Temperatur	+50 °C	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Ozon beständig, UV beständig, Witterungsbeständig
Material Innenseele	Thermoplastisches Elastomer	Einlagen	Polyestereinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
6,0	3,5	13,0	50	0,140	40/100
8,0	3,5	15,0	65	0,175	40/100
9,0	3,5	16,0	70	0,190	40
10,0	4,5	19,0	70	0,280	40/100
13,0	5,0	23,0	80	0,425	40/50
15,0	6,0	27,0	100	0,540	40
19,0	6,0	31,0	150	0,610	20/40/50
25,0	7,0	39,0	185	0,880	40

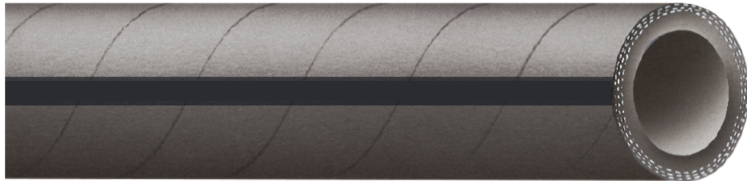
Anwendung: Normierter, hochwertiger, besonders robuster, dickwandiger und flexibler Schlauch für mittelschwere Anwendungen in der Industrie, in Werkstätten und auf Baustellen. Geeignet für den Durchgang von Wasser und Luft. Der Schlauch ist auch beständig gegen ölhaltige Druckluft.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf



Pressluft-/Wasserschlauch

Norm	DIN 20018, EN ISO 1307:2008	Innenseele	Glatt
Max. Betriebsdruck Luft	10 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Max. Betriebsdruck Wasser	16 bar	Material Aussendecke	SBR
Platzdruck	40 bar	Decke	Gewickelt
Min. Temperatur	-30 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Temperatur	+70 °C	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Witterungsbeständig
Material Innenseele	SBR	Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
32,0	8,0	48,0	220	1,330	40
35,0	8,0	51,0	220	1,450	40
38,0	6,0	50,0	280	1,110	40
42,0	9,0	60,0	260	1,930	40
51,0	7,0	65,0	400	1,730	40
53,0	10,0	73,0	350	2,530	40
76,0	10,0	96,0	500	3,490	40

Anwendung: Normierter, hochwertiger, besonders robuster, dickwandiger und flexibler Gummischlauch für mittelschwere Anwendungen in der Industrie, in Werkstätten, im Tunnelbau, in der Infrastruktur und auf Baustellen. Geeignet für den Durchgang von Wasser und Luft. Der Schlauch ist auch gegen ölhaltige Druckluft beständig.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- Abmessungen 38, 51 und 76 sind in der DIN 20018 nicht enthalten

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf