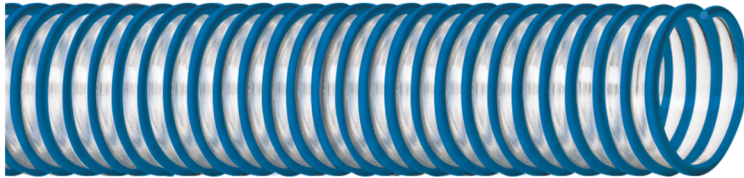


Leichter Universal Polyurethan Absaugschlauch



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. D2, EU 10/2011 Kat. E, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
Min. Temperatur	-25 °C
Max. Temperatur	+85 °C
Material Innenseele	PU
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Transparent

Material Aussendecke	PU
Decke	Gewellt
Farbe Aussendecke	Transparent
Einlagen	Hart-PVC-Spirale
Farbe Spirale	Blau

Ø Innen (mm)	Ø Aussen (mm)	PU Wand (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
25,0	31,0	0,50	25	0,25	0,160	20
32,0	39,0	0,50	35	0,20	0,220	20
38,0	45,0	0,50	40	0,20	0,250	20
40,0	47,0	0,50	40	0,20	0,280	20
45,0	53,0	0,50	45	0,20	0,320	20
51,0	59,0	0,50	50	0,20	0,360	20
60,0	68,0	0,70	60	0,16	0,480	20
63,0	71,0	0,70	65	0,16	0,560	20
70,0	79,0	0,70	70	0,16	0,600	20
76,0	85,0	0,70	75	0,16	0,680	20
102,0	112,0	0,70	100	0,13	1,000	20
127,0	139,0	0,80	130	0,10	1,400	20
152,0	165,0	0,80	160	0,08	1,800	20
203,0	218,0	0,90	205	0,04	2,400	10

Anwendung: Geeignet für alle Arten von Lebensmitteln: flüssig, ölhaltig, aber auch für trockene und feste Lebensmittel bis 40°C. Kann auch für Luft, Staub, Pulver, Holzspäne und chemische Dämpfe verwendet werden und eignet sich hervorragend zum Durch- und/oder Ablassen von Isoliermaterialien. Der Schlauch ist aufgrund seiner speziellen Konstruktion sehr flexibel und verschleißfest und bleibt innen spiegelglatt, auch wenn er gebogen ist. Hierdurch ist ein reibungsloser Durchgang des Mediums gewährleistet, weshalb der Schlauch eine sehr lange Lebensdauer hat.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf