



Hochabriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch

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)
Betriebsdruck bei 20°C	5,0 bar
Vakuum	0,90 bar
Min. Temperatur	-25 °C
Max. Temperatur	+85 °C
Material Innenseele	PU

Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Transparent
Material Aussendecke	PU
Decke	Glatt
Farbe Aussendecke	Transparent
Einlagen	Ummantelte Stahlspirale

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
38,0	4,5	47,0	270	0,770	30
40,0	4,5	49,0	280	0,820	30
51,0	5,0	61,0	360	1,200	30
0,470					

Anwendung: Zertifizierter, transparenter Saug- und Druckschlauch für flüssige und trockene Lebensmittel wie Fruchtsäfte, Milch, Zucker und Milchpulver bis 40°C. Der Schlauch eignet sich auch zur Förderung anderer abriebverursachenden Materialien wie PVC-Granulat, Sand, Kalkpulver und anderer körniger Medien.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf