



Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

Norm	BfR XXI:2002 (Kat. 2), EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, FDA (CFR 21 § 177.2600)	Material Innenseele	NBR
Betriebsdruck	10 bar	Innenseele	Spiegelglatt, geschmack- und geruchsfrei
Platzdruck	30 bar	Farbe Innenseele	Weiss
Vakuum	0,80 bar	Material Aussendecke	Modifiziertes Elastomer
Min. Temperatur	-20 °C	Decke	Gewickelt
Max. Temperatur	+90 °C	Farbe Aussendecke	Blau
Max. Temperatur Dampfreinigung	+130 °C	Beständigkeit Innenseele	Bis zu max. 15% Alkohol
Max. Reinigungszeit mit Dampf	30 Minuten drucklos	Einlagen	2 Stahlschrauben, Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
32,0	6,0	44,0	200	1,100	40
38,0	7,0	52,0	230	1,400	40
51,0	7,0	65,0	300	1,820	40
63,0	8,0	79,0	380	2,540	40
76,0	8,0	92,0	450	3,050	40
102,0	10,0	122,0	600	5,000	20

Anwendung: Der Schlauch eignet sich für den Transport von Milch und Milchprodukten, pflanzlichen Fetten und Ölen, Fruchtsäften, Öl und fetthaltigen Lebensmitteln sowie alkoholischen Getränken mit einem Alkoholgehalt von bis zu 15%. Aufgrund seiner flexiblen Konstruktion wird der Schlauch häufig als Milchsammelwagenschlauch sowie zum Be- und Entladen von Tanks verwendet.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf