



Lebensmittelförder-, Reinigungs- und Dampfschlauch

Norm	BfR XXI:2002 (Kat. 2), EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, FDA (CFR 21 § 177.2600)	Innenseele	Glatt
Max. Betriebsdruck Dampf	6 bar	Farbe Innenseele	Weiss
Platzdruck Dampf	60 bar	Material Aussendecke	Modifiziertes Elastomer
Min. Temperatur	-35 °C	Farbe Aussendecke	Blau
Max. Temperatur Heisswasser	+100 °C	Beständigkeit Innenseele	Bis zu max. 15% Alkohol
Max. Temperatur Dampf	+164 °C	Beständigkeit Aussendecke	Geflügelfett, Pflanzliche Fette, Tierische Fette
Material Innenseele	NBR	Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Max. BD Heisswasser (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Decke	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
10,0	4,5	19,0	30	90	55	Glatt	0,290	40
13,0	5,0	23,0	30	90	65	Glatt	0,430	40
19,0	6,0	31,0	30	90	100	Glatt	0,600	40
25,0	6,0	37,0	30	90	125	Glatt	0,800	40
32,0	7,0	46,0	20	60	195	Gewickelt	1,100	40
38,0	8,0	54,0	20	60	250	Gewickelt	1,600	40
50,0	8,0	66,0	20	60	350	Gewickelt	1,800	40

Anwendung: Geeignet für den Transport von flüssigen Lebensmitteln wie Milch und Milchprodukten, verschiedenen Säften, pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen. Kann auch als Niederdruckdampfschlauch eingesetzt werden, so dass er als Reinigungsschlauch in Grossküchen, Schlachthöfen, Lebensmittelverarbeitungsbetrieben usw. verwendet werden kann. Sehr flexibel und daher sehr gut für Haspelanwendungen geeignet. Die Aussendecke ist beständig gegen tierische, pflanzliche und Geflügelfette. Lassen Sie bitte nach dem Gebrauch Wasser oder Dampf ab und den Schlauch gut trocknen. Dies verringert das Risiko von Popcorning erheblich.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industribedarf