



Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)	Farbe Innenseele	Transparent
Vakuum	0,70 bar	Material Aussendecke	PVC
Min. Temperatur	-15 °C	Decke	Leicht gewellt
Max. Temperatur	+60 °C	Farbe Aussendecke	Transparent
Material Innenseele	PVC	Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Innenseele	Glatt	Farbe Spirale	Elfenbeinfarben

Ø Innen (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
25,0	31,0	7,0	100	0,320	30
30,0	37,0	6,5	120	0,370	30
32,0	38,0	7,0	128	0,410	50
38,0	45,0	6,0	155	0,550	50
40,0	47,0	6,0	160	0,560	50
45,0	53,0	5,5	180	0,670	50
51,0	59,0	5,0	204	0,820	50
60,0	69,0	4,5	240	1,000	30
65,0	74,0	4,0	260	1,100	30
80,0	92,0	3,5	320	1,600	30
90,0	102,0	3,0	360	1,900	30

Anwendung: Geeignet zur Förderung von flüssigen -nicht fetthaltigen- Lebensmitteln und körnigen Medien wie Granulate und Holzpellets.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf