



Abriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch
mit Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung

Norm	EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. E, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
PU Wand	0,50 mm
Vakuum	0,70 bar
Min. Temperatur	-15 °C
Max. Temperatur	+60 °C
Material Innenseele	PU
Innenseele	Glatt

Farbe Innenseele	Transparent
Material Aussendecke	PVC
Decke	Gewellt
Farbe Aussendecke	Transparent
Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Farbe Spirale	Orange

Ø Innen (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
38,0	46,0	7,0	160	0,610	30
40,0	48,0	7,0	170	0,650	30
51,0	61,0	6,5	210	0,920	30
60,0	70,0	5,0	250	1,150	30
76,0	88,0	4,0	310	1,550	30
102,0	115,0	3,5	410	2,450	30

Anwendung: Der Schlauch eignet sich für pulverförmige oder körnige Lebensmittel bis 40°C. Er ist aufgrund der hochwertigen PU-Innenseele sehr flexibel und verschleißfest.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich