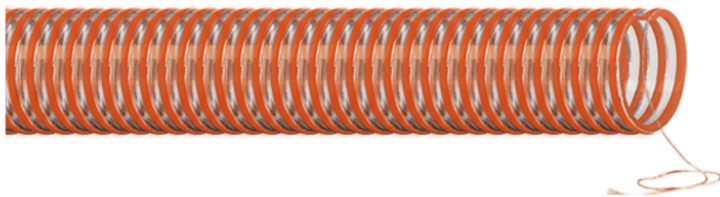


SCIROPPO®/PU/FOOD/AS



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

Aufdruck:  Sciroppo®/PU/Food/AS - M - REG. EG 10/2011 - Abmessung

Norm	EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. E, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)	Farbe Innenseele	Transparent
PU Wand	0,50 mm	Material Aussendecke	PVC
Vakuum	0,70 bar	Decke	Gewellt
Min. Temperatur	-15 °C	Farbe Aussendecke	Transparent
Max. Temperatur	+60 °C	Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Material Innenseele	PU	Farbe Spirale	Orange
Innenseele	Glatt		

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
51,0	61,0	6,5	210	0,920	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