



Leichter Universal Polyurethan Absaugschlauch
mit Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung

Norm	EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 10/2011 Kat. D1, EU 10/2011 Kat. D2, EU 10/2011 Kat. E, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
Min. Temperatur	-25 °C
Max. Temperatur	+85 °C
Material Innenseele	PU
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Transparent

Material Aussendecke	PU
Decke	Gewellt
Farbe Aussendecke	Transparent
Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Farbe Spirale	Blau

Ø Innen (mm)	Ø Aussen (mm)	PU Wand (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
32,0	39,0	0,50	32	0,20	0,280	20
38,0	45,0	0,50	38	0,20	0,310	20
40,0	47,0	0,50	40	0,20	0,340	20
51,0	59,0	0,50	51	0,20	0,430	20
76,0	85,0	0,70	76	0,16	0,760	20
102,0	112,0	0,70	102	0,13	1,120	20

Anwendung: Geeignet für alle Arten von Lebensmitteln: flüssig, ölhaltig, aber auch für trockene und feste Lebensmittel bis 40°C. Kann auch für Luft, Staub, Pulver, Holzspäne und chemische Dämpfe verwendet werden und eignet sich hervorragend zum Durch- und/oder Ablassen von Isoliermaterialien. Der Schlauch ist aufgrund seiner speziellen Konstruktion sehr flexibel und verschleißfest und bleibt innen spiegelglatt, auch wenn er gebogen ist. Hierdurch ist ein reibungsloser Durchgang des Mediums gewährleistet, weshalb der Schlauch eine sehr lange Lebensdauer hat. Der Schlauch ist mit einer Kupferlitze ausgestattet, um die aufgebaute statische Elektrizität abzuleiten.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf