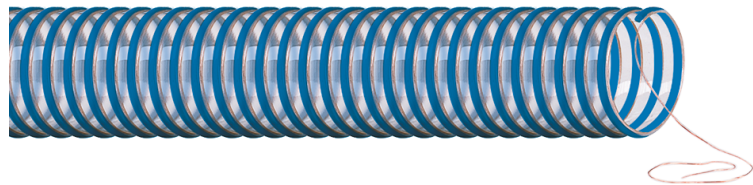


AIRFLEX®/PU/AS/FOOD



Leichter Universal Polyurethan Absaugschlauch
mit Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung

Aufdruck:  Airflex®/PU/Food/AS - M - REG. EU 10/2011 - Abmessung

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)	Material Aussendecke	PU
Min. Temperatur	-25 °C	Decke	Gewellt
Max. Temperatur	+85 °C	Farbe Aussendecke	Transparent
Material Innenseele	PU	Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Innenseele	Glatt	Farbe Spirale	Blau
Farbe Innenseele	Transparent		

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Ø Aussen (mm)	PU Wand (mm)	Biegeradius (mm)	Vakuum (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
4606032000	32,0	39,0	0,50	32	0,20	0,280	20
4606038000	38,0	45,0	0,50	38	0,20	0,310	20
4606040000	40,0	47,0	0,50	40	0,20	0,340	20
4606050000	51,0	59,0	0,50	51	0,20	0,430	20
4606075000	76,0	85,0	0,70	76	0,16	0,760	20
4606100000	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
- Wir empfehlen die Montage mit Rundschnur

Wir empfehlen die Montage mit

6202
Mikalor Supra Schellen

