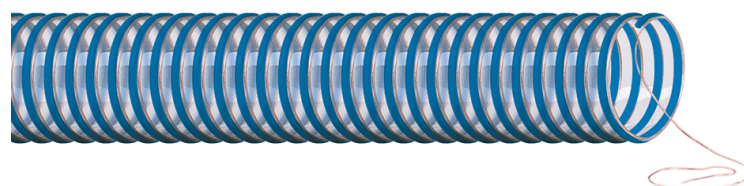


## AIRFLEX®/PU/AS/FOOD



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

**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

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 reibungloser 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:**

- Anschlüsse möglich
- Wir empfehlen die Montage mit Rundschurz

**Wir empfehlen die Montage mit**

6202  
Mikalor Supra Schellen

