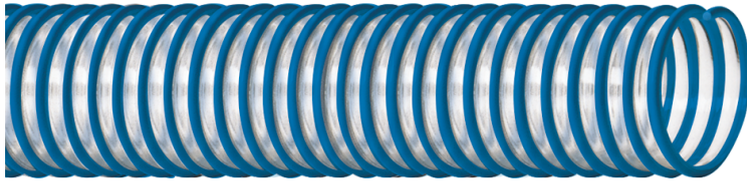


NORPLAST PUR 385 AIRFLEX®/PU/FOOD

Leichter Universal Polyurethan Absaugschlauch



Aufdruck:  NORPLAST PUR 385 Airflex®/PU/Food - 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
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)
4605025000	25,0	31,0	0,50	25	0,25	0,160	20
4605032000	32,0	39,0	0,50	35	0,20	0,220	20
4605038000	38,0	45,0	0,50	40	0,20	0,250	20
4605040000	40,0	47,0	0,50	40	0,20	0,280	20
4605045000	45,0	53,0	0,50	45	0,20	0,320	20
4605050000	51,0	59,0	0,50	50	0,20	0,360	20
4605060000	60,0	68,0	0,70	60	0,16	0,480	20
4605063000	63,0	71,0	0,70	65	0,16	0,560	20
4605070000	70,0	79,0	0,70	70	0,16	0,600	20
4605075000	76,0	85,0	0,70	75	0,16	0,680	20
4605100000	102,0	112,0	0,70	100	0,13	1,000	20
4605125000	127,0	139,0	0,80	130	0,10	1,400	20
4605150000	152,0	165,0	0,80	160	0,08	1,800	20
4605200000	203,0	218,0	0,90	205	0,04	2,400	10

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.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- Wir empfehlen die Montage mit Rundschnur

Wir empfehlen die Montage mit

6202
Mikalor Supra Schellen

