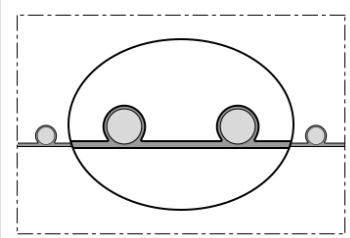


# NORPLAST® PUR 385 AIRFLEX® PU FOOD



## Leichter Universal-Polyurethan-Absaugschlauch

### Anwendungen

- zur Absaugung von allen Arten von Lebensmitteln, sowohl flüssig und ölhaltig als auch abriebverursachende Lebensmittel bis 40 °C
- Verwendung als Lebensmittelschlauch für die Förderung von flüssigen, ölhaltigen, trockenen und festen Lebensmittel bis 40 °C
- Verwendung für Luft, Staub, Pulver, Holzspäne und chemische Dämpfe
- Hervorragende Eignung zum Durch- und/oder Ablassen von Isoliermaterialien

### Eigenschaften

- sehr flexibel und verschleißfest
- innen spiegelglatt
- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008
- Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 (Lebensmittelsimulanzien A, B, C, D1, D2 und E) sowie EG 1935/2004

### Temperaturbereich

- -25 °C bis 85 °C

### Konstruktion

- Innenseite aus Polyurethan
- Außendecke aus Polyurethan
- gewellte Decke
- Hart-PVC-Spirale
- innen glatt

### Liefervarianten

- Innenseite transparent, Außendecke transparent, Spirale blau

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Unter- druck (bar)	Betriebsdruck (20 °C) (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Fertigungs- längen (m)	Bestellnummer
1 / 25	31.00	0,250	-	25.00	0.16	20	-	4605-025-000
1,25 / 32	39.00	0,200	-	35.00	0.22	20	-	4605-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	-	40.00	0.25	20	-	4605-038-000
- / 40	47.00	0,200	-	40.00	0.28	20	-	4605-040-000
1,75 / 45	53.00	0,200	-	45.00	0.32	20	-	4605-045-000
2 / 50-51	59.00	0,200	-	50.00	0.36	20	-	4605-050-000
2,36 / 60	68.00	0,160	-	60.00	0.48	20	-	4605-060-000
2,5 / 63-65	71.00	0,160	-	65.00	0.56	20	-	4605-063-000
- / 70	79.00	0,160	-	70.00	0.60	20	-	4605-070-000
3 / 75-76	85.00	0,160	-	75.00	0.68	20	-	4605-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	-	100.00	1.00	20	-	4605-100-000
5 / 125-127	139.00	0,100	-	130.00	1.40	20	-	4605-125-000
6 / 150-152	165.00	0,080	-	160.00	1.80	20	-	4605-150-000
8 / 200-203	218.00	0,040	-	205.00	2.40	10	-	4605-200-000

### Zubehör



CLAMP 211



CONNECT 228

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik](http://www.norres.com/de/technik).