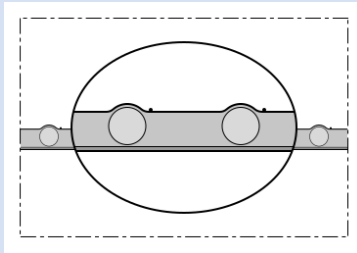
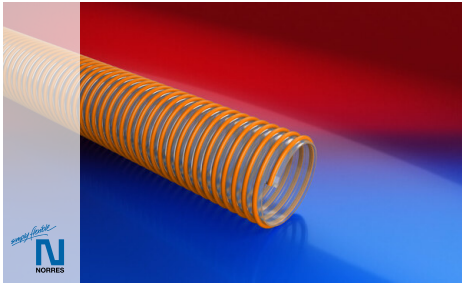


NORPLAST® PUR 386 SCIROPPO® PU FOOD AS



Abriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch

Anwendungen

- für pulverförmige oder körnige Lebensmittel bis 40 °C

Eigenschaften

- erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit
- sehr flexibel und verschleißfest
- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

Temperaturbereich

- -15 °C bis 60 °C

Konstruktion

- Innenseele aus Polyurethan
- Außendecke aus PVC
- gewellte Decke

- Hart-PVC-Spirale
- mit Kupferlitze ausgestattet
- PU-Wand 0,5 mm
- innen glatt

Liefervarianten

- Innenseele transparent, Außendecke transparent, Spirale orange

Ø- Innen	Ø - Außen	Unterdruck	Betriebsdruck (20 °C)	Biege-radius	Gewicht	Lager-längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,5 / 38	46.00	0,700	7,000	160.00	0.61	30	4603-038-000
- / 40	48.00	0,700	7,000	170.00	0.65	30	4603-040-000
2 / 51	61.00	0,700	6,500	210.00	0.92	30	4603-050-000
2,36 / 60	70.00	0,700	5,000	240.00	1.15	30	4603-060-000
3 / 76	88.00	0,700	4,000	310.00	1.55	30	4603-075-000
4 / 102	115.00	0,700	3,500	410.00	2.45	30	4603-100-000

Zubehör



CLAMP 211

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/.