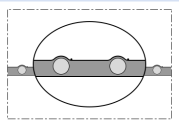
NORPLAST® PVC 384 SCIROPPO® AS











Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch

Anwendungen

 für flüssige Lebensmittel sowie pulverförmige oder körnige Medien wie Granulate und Holz-Pellets

Eigenschaften

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008
- Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 (Lebensmittelsimulanzien A, B, C) sowie EG 1935/2004

Temperaturbereich

• -15°C bis 60°C

Konstruktion

- Innenseele aus PVC
- Außendecke aus PVC

- leicht gewellte Decke
- Hart-PVC-Spirale
- mit Kupferlitze ausgestattet
- innen glatt

Liefervarianten

• Innenseele transparent, Außendecke transparent, Spirale elfenbeinfarben

Ø- Innen	Ø - Außen	Unter- druck	Betriebsdruck (20°C)	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	31.00	0,700	7,000	100.00	0.32	50	4411-025-000
-/30	37.00	0,700	6,500	120.00	0.37	50	4411-030-000
1,25 / 32	38.00	0,700	6,000	128.00	0.41	50	4411-032-000
1,5 / 38	45.00	0,700	6,000	144.00	0.52	50	4411-038-000
- / 40	47.00	0,700	6,000	160.00	0.56	50	4411-040-000
1,75 / 45	53.00	0,700	5,500	180.00	0.67	50	4411-045-000
2/51	59.00	0,700	5,000	204.00	0.82	50	4411-050-000
2,36 / 60	69.00	0,700	4,500	240.00	1.00	50	4411-060-000
- / 65	74.00	0,700	4,000	260.00	1.10	50	4411-065-000
- / 80	92.00	0,700	3,500	320.00	1.60	50	4411-080-000
- / 90	102.00	0,700	3,000	360.00	1.90	50	4411-090-000

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/.