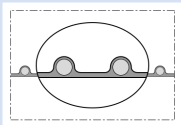
NORPLAST® PVC 388 ASPIR PVC







PVC Schlauch, mittelschwer, kälteflexibel (bis -15°C)

Anwendungen

- Schlauch für Flüssigkeiten und für Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Landwirtschaft: Bewässerung, Düngemittel, Insektizide
- Vakuumheber, Vakuumhebegerät: Vakuumzuleitung

Eigenschaften

- · mittelschwere Ausführung
- RoHS konform

• REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Temperaturbereich

• -15°C bis 60°C

Konstruktion

- Vollkunststoffschlauch
- in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel
- Spirale: Hart-PVC

- innen glatt
- Wandung: hochwertiges Weich-PVC

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- grau (Standard)
- Sonderfarben: eingefärbte Spirale, voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø- Innen	Ø - Außen	Unter- druck	Betriebsdruck (20°C)	Biege- radius	Gewicht	Fertigungs- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	32.00	0,700	-	37.50	0.27	50	4521-025-000
1,25 / 32	39.00	0,600	-	48.00	0.35	50	4521-032-000
1,5 / 38	46.00	0,600	-	57.00	0.44	50	4521-038-000
2 / 50-51	60.00	0,550	-	76.50	0.78	50	4521-050-000
2,36 / 60	70.00	0,500	-	90.00	0.85	50	4521-060-000
2,5 / 63-65	73.00	0,500	-	94.50	0.90	50	4521-063-000
3 / 75-76	88.00	0,400	-	114.00	1.10	50	4521-075-000
- / 80	92.00	0,400	-	120.00	1.17	50	4521-080-000
4 / 100-102	117.00	0,300	-	153.00	1.92	30	4521-100-000

Zubehör







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/.