



PVC Schlauch, schwer, kälteflexibel (bis -25°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Flüssigkeiten und für Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Saugfahrzeug: Kanalisationsreinigung, Senkgrubenreinigung
- Landwirtschaft: Bewässerung, Düngemittel, Insektizide
- Landwirtschaft: Gülleverteiler, Düngestreuer, Miststreuer, Fassanhänger
- Landwirtschaft, Förderung von Saatgut und Dünger: Drillmaschine, Sämaschine
- Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Sanitärinstallation, Wasserleitung

Eigenschaften

- schwere Ausführung
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 25°C bis 60°C

Konstruktion, Werkstoff

NORPLAST® Vollkunststoffschlauch

- in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel; Spirale: Hart-PVC
- innen glatt; Wandung: kälteflexibles Weich-PVC

Liefervarianten

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

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	weitere Fertigungs- längen m	Bestellnummer
Standardausführung								
3/4 / 19	24	5,000	0,600	96,49	0,205	-	25 50	379-0019-0000
- / 20	25	5,000	0,600	101,0	0,210	25 50	-	379-0020-0000
1 / 25	30	5,000	0,600	123,4	0,270	25 50	-	379-0025-0000
- / 30	36	4,500	0,600	147,5	0,320	-	25 50	379-0030-0000
1,25 / 32	38	4,000	0,600	157,1	0,350	25 50	-	379-0032-0000
1,5 / 38	44	4,000	0,600	184,0	0,470	25 50	-	379-0038-0000
- / 40	46	3,000	0,500	193,0	0,510	25 50	-	379-0040-0000
2 / 50-51	58	3,000	0,500	242,4	0,700	25 50	-	379-0050-0000
kleiner Biegeradius, Farbe: transparent, Wendel: grau								
- / 30	36	4,000	0,600	125	0,340	25 50	-	379-0030-4726
1,25 / 32	38	4,000	0,600	130	0,36	25 50	-	379-0032-4726

Zubehör



CLAMP 211



CONNECT 270-271

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.