



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

1. in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel; Spirale: Hart-PVC
2. 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
<b>Standardausführung</b>								
3/4 / 19	24	5,000	0,600	96,49	0,25	-	25 50	379-0019-0000
- / 20	25	5,000	0,600	101,0	0,260	<b>25 50</b>	-	379-0020-0000
1 / 25	30	5,000	0,600	123,4	0,320	<b>25 50</b>	-	379-0025-0000
- / 30	36	4,500	0,600	147,5	0,370	<b>25 50</b>	-	379-0030-0000
1,25 / 32	38	4,000	0,600	157,1	0,450	<b>25 50</b>	-	379-0032-0000
1,5 / 38	44	4,000	0,600	184,0	0,490	<b>25 50</b>	-	379-0038-0000
- / 40	46	3,000	0,500	193,0	0,630	<b>25 50</b>	-	379-0040-0000
2 / 50-51	58	3,000	0,500	242,4	0,890	<b>25 50</b>	-	379-0050-0000
<b>kleiner Biegeradius, Farbe: transparent, Wendel: grau</b>								
- / 30	36	4,000	0,600	125	0,340	<b>25 50</b>	-	379-0030-4726
1,25 / 32	38	4,000	0,600	130	0,36	<b>25 50</b>	-	379-0032-4726

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

## 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](http://www.norres.com). Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.