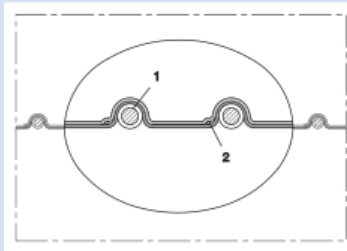


# SuperFlex PVC 372



Hochflexibler PVC Schlauch, leicht

## Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase und für Stäube, Pulver, Fasern
- Industriesauger, Staubsauger
- Bautrocknung, Bautrocknung
- Medizingerät/ Medizintechnik, Gesundheitswesen: Kabelschuttschlauch, Luftschlauch, Absaugschlauch
- Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine

## Eigenschaften

- leichte Ausführung
- hochflexibel
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Temperaturbereich

- 0 °C bis 85 °C

## Konstruktion

- SuperFlex-Konstruktion
- Kunststoff ummantelter Federstahldraht
- Wandung: hochwertiges Weich-PVC

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Über- druck (bar)	Unter- druck (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Bestellnummer
<b>Standardausführung mit Fadenverstärkung, linkssteigung</b>							
1 / 25	31.00	1,700	0,200	13.00	0.20	15	372-0025-0000
- / 28	34.00	1,600	0,200	14.00	0.23	15	372-0028-0000
1,25 / 32	38.00	1,500	0,200	16.00	0.28	15	372-0032-0000
1,36 / 35	41.00	1,400	0,200	18.00	0.31	15	372-0035-0000
1,5 / 38	44.00	1,400	0,200	19.00	0.34	15	372-0038-0000
- / 41	47.00	1,400	0,180	21.00	0.37	15	372-0041-0000
1,75 / 44-45	51.00	1,300	0,160	22.00	0.38	15	372-0044-0000
2 / 50-51	57.00	1,300	0,150	26.00	0.46	15	372-0051-0000
2,5 / 63-65	69.00	1,000	0,140	31.00	0.53	15	372-0063-0000
- / 70	76.00	0,900	0,120	35.00	0.58	15	372-0070-0000
3 / 75-76	82.00	0,800	0,100	38.00	0.68	15	372-0076-0000
- / 80	86.00	0,700	0,090	40.00	0.83	15	372-0080-0000
3,5 / 89-90	95.00	0,700	0,090	45.00	0.93	15	372-0089-0000
4 / 100-102	106.00	0,600	0,080	52.00	1.00	15	372-0100-0000

## Zubehör



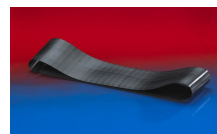
CLAMP 208



CONNECT 270-271



CONNECT 226



CONNECT 228



CONNECT 223

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/](http://www.norres.com/de/technik/).