

Neoprenschauch, doppellagig, dicht (bis +150°C)

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Granulatrockner/ Kunststoffrockner, Heißluft-trockner
- Folienblasanlage, Kühlluft am Extrusionswerk-zeug
- Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- Bus, Nutzfahrzeuge, Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Belüftung, Heizung

Eigenschaften

- fadenverstärkt
- sehr gut hitzebeständig
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 35°C bis 135°C
- kurzzeitig bis 150°C

Konstruktion, Werkstoff

Neoprenschauch

- in der Wandung eingebetteter Federstahl-draht
- gewebeverstärktes Band; Wandung: Neopren beschichtetes Glasgewebe
- Kordel als Verstärkung

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

| 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 |
|--------------------|---------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------|
| - / 13 | 16 | 3,000 | 0,740 | 10 | 0,070 | - | 4 | 390-0013-2005 |
| 3/4 / 19 | 22 | 3,000 | 0,730 | 13 | 0,110 | 4 | - | 390-0019-2005 |
| - / 22 | 25 | 3,000 | 0,720 | 14 | 0,170 | 4 | - | 390-0022-2005 |
| 1 / 25 | 30 | 2,800 | 0,710 | 18 | 0,190 | 4 | - | 390-0025-2005 |
| 1,25 / 32 | 36 | 2,700 | 0,650 | 20 | 0,280 | 4 | - | 390-0032-2005 |
| 1,5 / 38 | 43 | 2,600 | 0,600 | 24 | 0,310 | 4 | - | 390-0038-2005 |
| - / 41 | 46 | 2,600 | 0,590 | 26 | 0,315 | - | 4 | 390-0041-2005 |
| 1,75 / 44-45 | 49 | 2,600 | 0,580 | 27 | 0,320 | 4 | - | 390-0044-2005 |
| 2 / 50-51 | 56 | 2,600 | 0,520 | 31 | 0,360 | 4 | - | 390-0051-2005 |
| 2,25 / 57 | 62 | 2,500 | 0,480 | 34 | 0,430 | 4 | - | 390-0057-2005 |
| 2,5 / 63-65 | 68 | 2,400 | 0,460 | 37 | 0,490 | 4 | - | 390-0063-2005 |
| - / 70 | 75 | 2,100 | 0,440 | 40 | 0,540 | 4 | - | 390-0070-2005 |
| 3 / 75-76 | 81 | 2,100 | 0,430 | 43 | 0,580 | 4 | - | 390-0076-2005 |
| - / 80 | 85 | 2,100 | 0,420 | 45 | 0,610 | 4 | - | 390-0080-2005 |
| 3,2 / 83 | 88 | 2,100 | 0,410 | 47 | 0,630 | 4 | - | 390-0083-2005 |
| 3,5 / 89-90 | 94 | 2,000 | 0,400 | 50 | 0,690 | 4 | - | 390-0089-2005 |
| - / 95 | 100 | 1,900 | 0,370 | 53 | 0,730 | 4 | - | 390-0095-2005 |
| 4 / 100-102 | 107 | 1,900 | 0,350 | 56 | 0,770 | 4 | - | 390-0102-2005 |
| - / 108 | 114 | 1,800 | 0,330 | 60 | 0,810 | 4 | - | 390-0108-2005 |
| 4,5 / 114 | 120 | 1,500 | 0,300 | 63 | 0,850 | 4 | - | 390-0114-2005 |
| - / 121 | 127 | 1,500 | 0,240 | 67 | 0,890 | 4 | - | 390-0121-2005 |
| 5 / 125-127 | 133 | 1,400 | 0,230 | 70 | 0,930 | 4 | - | 390-0127-2005 |
| 5,5 / 140 | 146 | 1,300 | 0,200 | 76 | 1,000 | 4 | - | 390-0140-2005 |
| 6 / 150-152 | 158 | 1,200 | 0,170 | 82 | 1,200 | 4 | - | 390-0152-2005 |
| 6,3 / 160 | 166 | 1,100 | 0,160 | 86 | 1,280 | - | 4 | 390-0160-2005 |
| 6,5 / 165 | 171 | 1,100 | 0,140 | 89 | 1,380 | - | 4 | 390-0165-2005 |
| 7 / 178-180 | 184 | 1,000 | 0,120 | 95 | 1,430 | 4 | - | 390-0178-2005 |
| 8 / 200-203 | 209 | 0,700 | 0,090 | 108 | 1,650 | 4 | - | 390-0203-2005 |
| 10 / 254 | 260 | 0,500 | 0,070 | 133 | 2,090 | 4 | - | 390-0254-2005 |
| 12 / 305 | 311 | 0,500 | 0,070 | 159 | 2,610 | 4 | - | 390-0305-2005 |

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.

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens.

Vibraplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf

+41 (0) 52 368 00 50 / info@vibraplast.ch / www.vibraplast.ch





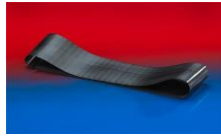
Zubehör



CLAMP 208



CLAMP 211



CONNECT 228



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.