

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

Anwendungen

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase
- Granulattrockner/ Kunststofftrockner, Heißlufttrockner
- Folienblasanlage, Kühlluft am Extrusionswerkzeug
- Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- Bus, Nutzfahrzeug, Wohnwagen, Wohnmobil, Boot, Schiff, Yacht: Belüftung, Heizung

Eigenschaften

- fadenverstärkt
- hochflexibel
- sehr gut hitzebeständig
- RoHS konform

Temperaturbereich

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

Konstruktion, Werkstoff

Neoprenschauch

- Federstahldraht
- 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	15	1,800	0,580	9	0,050	-	4	390-0013-0000
3/4 / 19	21	1,800	0,580	12	0,080	4	-	390-0019-0000
- / 22	24	1,800	0,580	13	0,090	4	-	390-0022-0000
1 / 25	29	1,500	0,580	17	0,120	4	-	390-0025-0000
1,25 / 32	35	1,500	0,580	19	0,130	4	-	390-0032-0000
1,5 / 38	42	1,500	0,580	23	0,170	4	-	390-0038-0000
- / 41	45	1,500	0,570	25	0,180	-	4	390-0041-0000
1,75 / 44-45	48	1,500	0,560	26	0,190	4	-	390-0044-0000
2 / 50-51	55	1,500	0,500	30	0,250	4	-	390-0051-0000
2,25 / 57	61	1,300	0,500	33	0,280	4	-	390-0057-0000
2,5 / 63-65	67	1,300	0,500	36	0,300	4	-	390-0063-0000
- / 70	74	1,200	0,500	39	0,400	4	-	390-0070-0000
3 / 75-76	80	1,100	0,390	42	0,410	4	-	390-0076-0000
- / 80	84	1,100	0,390	44	0,420	4	-	390-0080-0000
3,2 / 83	87	1,100	0,390	46	0,470	4	-	390-0083-0000
3,5 / 89-90	93	1,100	0,380	49	0,500	4	-	390-0089-0000
- / 95	99	1,100	0,380	52	0,540	4	-	390-0095-0000
4 / 100-102	106	1,100	0,300	55	0,570	4	-	390-0102-0000
- / 108	113	1,000	0,300	59	0,680	4	-	390-0108-0000
4,5 / 114	119	1,000	0,300	62	0,730	4	-	390-0114-0000
- / 121	126	0,900	0,290	66	0,760	4	-	390-0121-0000
5 / 125-127	132	0,900	0,210	69	0,810	4	-	390-0127-0000
5,5 / 140	145	0,900	0,200	75	0,890	4	-	390-0140-0000
6 / 150-152	157	0,800	0,180	81	1,050	4	-	390-0152-0000
6,3 / 160	165	0,700	0,160	85	1,100	-	4	390-0160-0000
6,5 / 165	170	0,700	0,150	88	1,180	-	4	390-0165-0000
7 / 178-180	183	0,600	0,140	94	1,210	4	-	390-0178-0000
8 / 200-203	208	0,600	0,100	107	1,380	4	-	390-0203-0000
10 / 254	259	0,400	0,100	132	1,650	4	-	390-0254-0000
12 / 305	310	0,100	0,070	158	2,000	4	-	390-0305-0000

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.

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

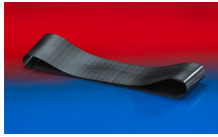
Zubehör



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.