

Klemmprofil Schlauch, (bis +170°C)

**Anwendungen**

- flexibler Schlauch für heiße und kalte Gase und für Stäube, Pulver, Fasern
- Chemieindustrie: Chemiedämpfe, Gaspendschlauch an Verladearm, Farbdämpfe, Farbnebelabsaugung
- Industriewaschmaschine: Lufttrocknungsschlauch
- Hochtemperaturabsaugung: Ofen, Gießerei, Hochofen, Schmelze, Keramikindustrie, Glasindustrie, Stahlwerk, Aluminiumhütte
- Faltenbalg, Kompensator

**Eigenschaften**

- Scheuerschutz durch äußeres Klemmprofil
- zugfeste Verklebung der Wandung im Klemmprofil
- hochflexibel + stauchbar 4:1
- vibrationsfest
- sehr gut hitzebeständig
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- RoHS konform

**Temperaturbereich**

- 40°C bis 170°C

**Konstruktion, Werkstoff**

CP-Konstruktion

- Klemmprofil-Stützwendel: Stahl verzinkt
- Wandung: CSM beschichtetes Polyestergewebe

**Liefervarianten**

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- Edelstahl (INOX) Klemmprofil
- doppellagig

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
1,5 / 38	50	0,805	0,450	21	0,570	6	-	450-0038-0000
- / 40	52	0,785	0,440	22	0,590	6	-	450-0040-0000
2 / 50-51	62	0,700	0,380	25	0,760	6	-	450-0050-0000
- / 55	67	0,660	0,350	27	0,820	-	6	450-0055-0000
2,36 / 60	72	0,630	0,320	28	0,890	6	-	450-0060-0000
2,5 / 63-65	77	0,600	0,290	30	0,960	6	-	450-0065-0000
- / 70	82	0,570	0,260	31	1,030	-	6	450-0070-0000
3 / 75-76	87	0,545	0,230	33	1,100	6	-	450-0075-0000
- / 80	92	0,525	0,200	34	1,160	6	-	450-0080-0000
3,5 / 89-90	102	0,485	0,140	37	1,300	6	-	450-0090-0000
4 / 100-102	112	0,320	0,120	28	1,030	6	-	450-0100-0000
- / 110	122	0,300	0,105	30	1,130	3 6	-	450-0110-0000
4,5 / 114-115	127	0,290	0,098	32	1,170	3 6	-	450-0115-0000
4,72 / 120	132	0,280	0,090	32	1,220	3 6	-	450-0120-0000
5 / 125-127	137	0,275	0,085	34	1,270	3 6	-	450-0125-0000
- / 130	142	0,270	0,075	34	1,320	-	3 6	450-0130-0000
5,5 / 140	152	0,255	0,060	36	1,420	3 6	-	450-0140-0000
6 / 150-152	162	0,175	0,050	38	1,040	3 6	-	450-0150-0000
6,3 / 160	172	0,165	0,045	40	1,110	3 6	-	450-0160-0000
6,5 / 165	177	0,160	0,040	41	1,140	-	3 6	450-0165-0000
- / 170	182	0,160	0,040	42	1,170	3 6	-	450-0170-0000
- / 175	187	0,155	0,040	44	1,210	-	3 6	450-0175-0000
7 / 178-180	192	0,155	0,040	44	1,240	3 6	-	450-0180-0000
8 / 200-203	212	0,145	0,030	48	1,370	3 6	-	450-0200-0000
- / 215	227	0,135	0,030	52	1,470	-	3 6	450-0215-0000
- / 225	237	0,135	0,025	54	1,540	3 6	-	450-0225-0000
9 / 228-229	240	0,130	0,025	57	1,560	-	3 6	450-0228-0000
- / 250	262	0,100	0,025	58	1,710	3 6	-	450-0250-0000

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.

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
10 / 254	266	0,100	0,025	60	1,850	-	3 6	450-0254-0000
- / 275	287	0,095	0,020	64	1,870	-	3 6	450-0275-0000
11 / 280	292	0,090	0,020	65	1,960	-	3 6	450-0280-0000
- / 300	312	0,090	0,015	68	2,040	<b>3 6</b>	-	450-0300-0000
12 / 305	317	0,090	0,015	69	2,070	-	3 6	450-0305-0000
- / 315	327	0,085	0,015	71	2,140	-	3 6	450-0315-0000
- / 325	337	0,070	0,015	74	2,210	-	3 6	450-0325-0000
13 / 330	342	0,070	0,015	75	2,250	-	3 6	450-0330-0000
- / 350	362	0,065	0,015	78	2,370	<b>3 6</b>	-	450-0350-0000
14 / 356	368	0,065	0,015	80	2,400	-	3 6	450-0356-0000
- / 375	387	0,065	0,010	83	2,500	-	3 6	450-0375-0000
- / 400	412	0,060	0,010	88	2,710	<b>3 6</b>	-	450-0400-0000
16 / 405-406	418	0,060	0,010	90	2,750	-	3 6	450-0406-0000
- / 450	462	0,055	0,010	98	3,040	<b>3 6</b>	-	450-0450-0000
18 / 457	469	0,050	0,010	100	3,090	-	3 6	450-0457-0000
- / 500	512	0,035	0,005	108	3,370	<b>3 6</b>	-	450-0500-0000
20 / 508	520	0,035	0,005	110	3,410	-	3 6	450-0508-0000
- / 600	612	0,030	0,005	128	4,040	<b>3</b>	-	450-0600-0000
24 / 610	622	0,030	0,005	130	4,120	-	3	450-0610-0000
- / 700	712	0,025	0,002	148	4,710	<b>3</b>	-	450-0700-0000
28 / 712	724	0,025	0,002	151	4,790	-	3	450-0712-0000
- / 750	762	0,025	0,002	158	5,040	-	3	450-0750-0000
- / 800	812	0,025	0,002	168	5,370	<b>3</b>	-	450-0800-0000
32 / 813-815	827	0,025	0,002	171	5,470	-	3	450-0815-0000
- / 900	912	0,020	0,001	188	6,040	<b>3</b>	-	450-0900-0000
36 / 915	927	0,020	0,001	191	6,140	-	3	450-0915-0000
- / 1000	1012	0,020	0,001	208	6,710	<b>3</b>	-	450-1000-0000
40 / 1016	1028	0,020	0,001	213	6,820	-	3	450-1016-0000

Zubehör



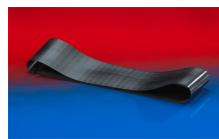
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



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