

## Wąż wyciągowo - nadmuchowy do wysokich temperatur; CSM, super lekki, bardzo elastyczny + ściśliwy Ø do 1.000 mm

**Zastosowania:** Wąż wyciągowo - nadmuchowy, szczególnie przydatny:

- do materiałów stałych jak kurze, proszki i włókna
- do mediów gazowych jak opary i dymy
- do systemów odpylających i odciągowych, odciągu spalin, odciągów z pieców i dymów spawalniczych
- w technice odciągu spalin, motoryzacji, do wstępnego podgrzewania silników, przy budowie samolotów i przemyśle zbrojeniowym
- jako osłona mieszkowa i kompensator

### Właściwości

- odporny na wibracje
- bardzo dobra odporność na żar

- wysoko elastyczny i ściśliwy 4:1
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzną profil zaciskowy
- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- dobra odporność na oleje i benzynę
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność na chemikalia
- dobra odporność na promienie UV i ozon
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- nieduża waga
- dostosowany do RoHS

### Zakres temperatur

- ok. -40 °C do ok. +170 °C

### Konstrukcja, materiał

opatentowana konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowana
2. ścianka: tkanina poliestrowa pokryta CSM

### Warianty dostaw

- Długość specjalna i cięcie
- stal nierdzewna (INOX) profil zacisku
- dwuwarstwowy
- konstrukcja według specyfikacji klienta z różnym rozstawem skrętki podtrzymującej profilu zaciskowego i różnymi materiałami na ściankę

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	Zal. zakres dział.		Promień Gięcia mm	Waga kg/m	Produkcyjne długości m	Nr zam.
		Ciśnienie bar	Podciśnienie bar				
38	50	0,805	0,450	40	0,570	6	450-0038-0000
40	52	0,785	0,440	42	0,590	6	450-0040-0000
50	62	0,700	0,380	50	0,760	6	450-0050-0000
55	67	0,660	0,350	54	0,820	6	450-0055-0000
60	72	0,630	0,320	58	0,890	6	450-0060-0000
65	77	0,600	0,290	62	0,960	6	450-0065-0000
70	82	0,570	0,260	66	1,030	6	450-0070-0000
75	87	0,545	0,230	70	1,100	6	450-0075-0000
80	92	0,525	0,200	74	1,160	6	450-0080-0000
90	102	0,485	0,140	82	1,300	6	450-0090-0000
100	112	0,320	0,120	78	1,030	6	450-0100-0000
110	122	0,300	0,105	85	1,130	3 6	450-0110-0000
115	127	0,290	0,098	89	1,170	3 6	450-0115-0000
120	132	0,280	0,090	92	1,220	3 6	450-0120-0000
125	137	0,275	0,085	96	1,270	3 6	450-0125-0000
130	142	0,270	0,075	99	1,320	3 6	450-0130-0000
140	152	0,255	0,060	106	1,420	3 6	450-0140-0000
150	162	0,175	0,050	113	1,040	3 6	450-0150-0000
160	172	0,165	0,045	120	1,110	3 6	450-0160-0000
170	182	0,160	0,040	127	1,170	3 6	450-0170-0000
175	187	0,155	0,040	131	1,210	3 6	450-0175-0000
180	192	0,155	0,040	134	1,240	3 6	450-0180-0000
200	212	0,145	0,030	148	1,370	3 6	450-0200-0000
215	227	0,135	0,030	159	1,470	3 6	450-0215-0000
225	237	0,135	0,025	166	1,540	3 6	450-0225-0000
250	262	0,100	0,025	183	1,710	3 6	450-0250-0000
275	287	0,095	0,020	201	1,870	3 6	450-0275-0000
300	312	0,090	0,015	218	2,040	3 6	450-0300-0000
315	327	0,085	0,015	228	2,140	3 6	450-0315-0000
325	337	0,070	0,015	236	2,210	3 6	450-0325-0000
350	362	0,065	0,015	253	2,370	3 6	450-0350-0000
375	387	0,065	0,010	270	2,500	3 6	450-0375-0000



Ø wewn.	Ø zewn.	Zal. zakres dział.		Promień Gięcia	Waga	Produkcyjne długości	Nr zam.
		Ciśnienie bar	Podciśnienie bar				
400	412	0,060	0,010	288	2,710	3 6	450-0400-0000
450	462	0,055	0,010	323	3,040	3 6	450-0450-0000
500	512	0,035	0,005	358	3,370	3 6	450-0500-0000
600	612	0,030	0,005	428	4,040	6	450-0600-0000
700	712	0,025	0,002	498	4,710	6	450-0700-0000
750	762	0,027	0,002	533	5,040	6	450-0750-0000
800	812	0,025	0,002	568	5,370	6	450-0800-0000
900	912	0,020	0,001	638	6,040	6	450-0900-0000
1000	1012	0,020	0,001	708	6,710	6	450-1000-0000

Inne wymiary i długości dostępne na życzenie. Wszystkie wartości zostały wyznaczone przy temperaturze 20 ° C i są przybliżone. Specyfikacje mogą ulec zmianie.

## Dodatek

13.1.0



NORCLAMP 212

13.6.0



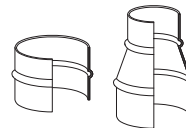
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271