

Wąż wyciągowo - nadmuchowy do wysokich temperatur; Siliikon, odporny na wibracje, bardzo solidny, Ø do 1.000 mm

Zastosowania: Wąż wyciągowo - nadmuchowy, szczególnie przydatny:

- do zastosowania w miejscach, gdzie są wymagane węże ciężko-palne
- 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
- jako osłona mieszkowa i kompensator

Właściwości

- odporny na wibracje
- bardzo dobra odporność na żar
- wysoko elastyczny i ściśliwy 4:1

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- dobra odporność na chemikalia
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- nieduża waga
- bardzo solidna
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- ok. -60 °C do ok. +260 °C
- krótkotrwanie do ok. +300 °C

Konstrukcja, materiał

opatentowana konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowana
2. ścianka: specjalnie powleczona tkanina odporna na wysokie temperatury

Warianty dostaw

- stal nierdzewna (INOX) profil zacisku
- 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	0,645	0,450	40	0,470	6	461-0038-0000
40	52	0,630	0,440	42	0,490	6	461-0040-0000
50	62	0,560	0,380	50	0,620	6	461-0050-0000
55	67	0,530	0,350	54	0,680	6	461-0055-0000
60	72	0,500	0,320	58	0,730	6	461-0060-0000
65	77	0,480	0,290	62	0,790	6	461-0065-0000
70	82	0,455	0,260	66	0,840	6	461-0070-0000
75	87	0,435	0,230	70	0,900	6	461-0075-0000
80	92	0,420	0,200	74	0,950	6	461-0080-0000
90	102	0,385	0,140	82	1,060	6	461-0090-0000
100	112	0,255	0,120	90	0,860	6	461-0100-0000
110	122	0,240	0,105	98	0,940	3 6	461-0110-0000
115	127	0,230	0,095	102	0,990	3 6	461-0115-0000
120	132	0,225	0,090	106	1,030	3 6	461-0120-0000
125	137	0,220	0,085	110	1,070	3 6	461-0125-0000
130	142	0,215	0,075	114	1,110	3 6	461-0130-0000
140	152	0,205	0,060	122	1,190	3 6	461-0140-0000
150	162	0,140	0,050	130	0,830	3 6	461-0150-0000
160	172	0,135	0,045	138	0,890	3 6	461-0160-0000
170	182	0,130	0,040	146	0,940	3 6	461-0170-0000
175	187	0,125	0,040	150	0,970	3 6	461-0175-0000
180	192	0,125	0,040	154	1,000	3 6	461-0180-0000
200	212	0,115	0,030	170	1,100	3 6	461-0200-0000
215	227	0,110	0,030	182	1,180	3 6	461-0215-0000
225	237	0,105	0,025	190	1,240	3 6	461-0225-0000
250	262	0,080	0,025	210	1,370	3 6	461-0250-0000
275	287	0,075	0,020	230	1,500	3 6	461-0275-0000
300	312	0,070	0,015	250	1,640	3 6	461-0300-0000
315	327	0,065	0,015	261	1,720	3 6	461-0315-0000
325	337	0,060	0,015	269	1,770	3 6	461-0325-0000
350	362	0,050	0,015	290	1,900	3 6	461-0350-0000
375	387	0,050	0,010	310	2,130	3 6	461-0375-0000



Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	Zal. zakres dział.		Promień Gięcia mm	Waga kg/m	Produkcyjne długości m	Nr zam.
		Ciśnienie bar	Podciśnienie bar				
400	412	0,045	0,010	330	2,170	3 6	461-0400-0000
450	462	0,045	0,010	370	2,440	3 6	461-0450-0000
500	512	0,030	0,005	410	2,710	3 6	461-0500-0000
600	612	0,025	0,005	490	3,240	6	461-0600-0000
700	712	0,020	0,002	570	3,780	6	461-0700-0000
750	762	0,020	0,002	610	4,050	6	461-0750-0000
800	812	0,020	0,002	650	4,310	6	461-0800-0000
900	912	0,015	0,001	730	4,870	6	461-0900-0000
1000	1012	0,015	0,001	810	5,380	6	461-1000-0000

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



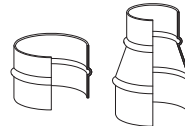
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271