

Wąż wyciągowy do wysokich temperatur; Dwuwarstwowy, lekki, bardzo elastyczny + ściśliwy Ø do 1.000 mm

Zastosowania: Wąż wyciągowy, 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

- dwuwarstwowy
- bardzo dobra odporność na żar

- wysoko elastyczny i ściśliwy
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- ok. -60 °C do ok. +450 °C
- krótkotrwałe do ok. +500 °C

Konstrukcja, materiał

opatentowana konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowa
2. ścianka dwuwarstwowa
ścianka: wewnątrz i na zewnątrz specjalnie powleczona tkanina odporna na wysokie temperatury

Warianty dostaw

- Długość specjalna i cięcie
- 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. Podciśnienie bar	Promień Gięcia mm	Waga kg/m	Produkcyjne długości m	Nr zam.
75	87	0,230	70	1,340	6	487-0075-0000
80	92	0,200	74	1,420	6	487-0080-0000
90	102	0,140	82	1,580	6	487-0090-0000
100	112	0,120	101	1,290	6	487-0100-0000
110	122	0,105	110	1,420	3 6	487-0110-0000
115	127	0,097	115	1,480	3 6	487-0115-0000
120	132	0,090	119	1,540	3 6	487-0120-0000
125	137	0,085	123	1,600	3 6	487-0125-0000
130	142	0,075	128	1,660	3 6	487-0130-0000
140	152	0,060	137	1,780	3 6	487-0140-0000
150	162	0,050	113	1,340	3 6	487-0150-0000
160	172	0,045	120	1,460	3 6	487-0160-0000
170	182	0,040	127	1,550	3 6	487-0170-0000
175	187	0,040	131	1,590	3 6	487-0175-0000
180	192	0,040	134	1,630	3 6	487-0180-0000
200	212	0,030	148	1,810	3 6	487-0200-0000
215	227	0,030	159	1,940	3 6	487-0215-0000
225	237	0,025	166	2,030	3 6	487-0225-0000
250	262	0,025	183	2,250	3 6	487-0250-0000
275	287	0,020	201	2,470	3 6	487-0275-0000
300	312	0,015	218	2,690	3 6	487-0300-0000
315	327	0,015	228	2,820	3 6	487-0315-0000
325	337	0,015	235	2,910	3 6	487-0325-0000
350	362	0,015	253	3,130	3 6	487-0350-0000
375	387	0,010	271	3,350	3 6	487-0375-0000
400	412	0,010	288	3,560	3 6	487-0400-0000
450	462	0,010	323	4,000	3 6	487-0450-0000
500	512	0,005	358	4,440	3 6	487-0500-0000



Ø wewn.	Ø zewn.	Zal. zakres dział. Podciśnienie	Promień Gięcia	Waga	Produkcyjne długości	Nr zam.
mm	mm	bar	mm	kg/m	m	
600	612	0,005	428	5,320	6	487-0600-0000
700	712	0,002	498	6,200	6	487-0700-0000
750	762	0,002	533	6,640	6	487-0750-0000
800	812	0,002	568	7,070	6	487-0800-0000
900	912	0,001	638	7,950	6	487-0900-0000
1000	1012	0,001	708	8,830	6	487-1000-0000

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



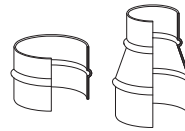
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271