

**Wąż wyciągowo - nadmuchowy do wysokich temperatur;
Wielowarstwowy, solidny, izolowany,
odpowiedni do lekkich ciśnień**

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, odciagu spalin, odciągów z pieców i dymów spawalniczych
- w technice odciagu spalin, motoryzacji, do wstępnego podgrzewania silników, przy budowie samolotów i przemyśle zbrojeniowym
- jako osłona mieszkowa i kompensator

Właściwości

- wielowarstwowy
- izolacyjny

- odpowiedni do lekkich ciśnień
- bardzo dobra odporność na zar
- wysoko elastyczny i ściśliwy
- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- bardzo solidna
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- ok. -60 °C do ok. +500 °C
- krótkotrwale do ok. +550 °C

Konstrukcja, materiał

opatentowana konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowana
2. ścianka dwuwarstwowa
ścianka węża wielowarstwowa
ścianka: wewnątrz i na zewnątrz specjalnie powleczone tkanina z włókna szklanego

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.
100	115	0,150	103	1,640	6	485-0100-0000
110	125	0,130	112	1,790	3 6	485-0110-0000
115	130	0,120	117	1,860	3 6	485-0115-0000
120	135	0,110	121	1,940	3 6	485-0120-0000
125	140	0,100	125	2,020	3 6	485-0125-0000
130	145	0,095	130	2,090	3 6	485-0130-0000
140	155	0,075	139	2,240	3 6	485-0140-0000
150	165	0,060	148	1,860	3 6	485-0150-0000
160	175	0,055	157	1,980	3 6	485-0160-0000
170	185	0,050	166	2,100	3 6	485-0170-0000
175	190	0,050	170	2,160	3 6	485-0175-0000
180	195	0,050	175	2,220	3 6	485-0180-0000
200	215	0,040	193	2,460	3 6	485-0200-0000
215	230	0,035	206	2,670	3 6	485-0215-0000
225	240	0,030	215	2,750	3 6	485-0225-0000
250	265	0,030	238	3,050	3 6	485-0250-0000
275	290	0,025	260	3,400	3 6	485-0275-0000
300	315	0,020	283	3,640	3 6	485-0300-0000
315	330	0,020	296	3,850	3 6	485-0315-0000
325	340	0,015	305	3,940	3 6	485-0325-0000
350	365	0,015	328	4,230	3 6	485-0350-0000
375	390	0,015	350	4,530	3 6	485-0375-0000
400	415	0,015	373	4,820	3 6	485-0400-0000
450	465	0,010	418	5,410	3 6	485-0450-0000
500	515	0,005	463	6,000	3 6	485-0500-0000
600	615	0,005	553	7,190	6	485-0600-0000
700	715	0,005	643	8,370	6	485-0700-0000
750	765	0,003	688	8,960	6	485-0750-0000
800	815	0,002	733	9,560	6	485-0800-0000
900	915	0,001	823	10,740	6	485-0900-0000
1000	1015	0,001	913	11,920	6	485-1000-0000

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



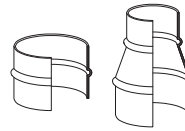
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271