

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

Zastosowania: Wąż wyciągowy, 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, odciagu spalin, odciągów z pieców i dymów spawalniczych
- jako osłona mieszkowa i kompensator

Właściwości

- dwuwarstwowy
- bardzo dobra odporność na żar

- elastyczny
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- bezpieczny na załamania,
- bardzo solidna
- ciężko-palny wg: UL94-DIN 4102-B1
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- ok. -60 °C do ok. +600 °C
- krótkotrwale do ok. +700 °C

Konstrukcja, materiał

- opatentowana konstrukcja CP
1. profil zaciskowo-oporowy; całość stal nierdzewna (INOX)
 2. ścianka dwuwarstwowa ścianka: wewnątrz i na zewnątrz uzbrojona drutem nierdzewnym i specjalnie powleczona tkanina z włókna szklanego

Warianty dostaw

- Długość specjalna i cięcie
- 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	89	0,290	80	1,850	6	481-0075-0000
80	94	0,250	85	1,930	6	481-0080-0000
90	104	0,180	94	2,190	6	481-0090-0000
100	114	0,150	103	2,100	6	481-0100-0000
110	124	0,130	112	2,300	3 6	481-0110-0000
115	129	0,120	116	2,400	3 6	481-0115-0000
120	134	0,110	121	2,500	3 6	481-0120-0000
125	139	0,100	125	2,600	3 6	481-0125-0000
130	144	0,095	130	2,690	3 6	481-0130-0000
140	154	0,075	139	2,890	3 6	481-0140-0000
150	164	0,060	148	2,110	3 6	481-0150-0000
160	174	0,055	157	2,250	3 6	481-0160-0000
170	184	0,050	166	2,380	3 6	481-0170-0000
175	189	0,050	170	2,450	3 6	481-0175-0000
180	194	0,050	175	2,520	3 6	481-0180-0000
200	214	0,040	193	2,790	3 6	481-0200-0000
215	229	0,035	206	2,990	3 6	481-0215-0000
225	239	0,030	215	3,130	3 6	481-0225-0000
250	264	0,030	238	3,470	3 6	481-0250-0000
275	289	0,025	260	3,810	3 6	481-0275-0000
300	314	0,020	283	4,140	3 6	481-0300-0000
315	329	0,020	296	4,350	3 6	481-0315-0000
325	339	0,015	305	4,480	3 6	481-0325-0000
350	364	0,015	328	4,820	3 6	481-0350-0000
375	389	0,015	350	5,100	3 6	481-0375-0000
400	414	0,015	373	5,500	3 6	481-0400-0000
450	464	0,010	418	6,170	3 6	481-0450-0000
500	514	0,005	463	6,850	3 6	481-0500-0000

Ø wewn.	Ø zewn.	Zal. zakres dział.	Promień	Waga	Produkcyjne	Nr zam.
mm	mm	Podciśnienie	Gięcia	kg/m	długości	
		bar	mm		m	
600	614	0,005	553	8,210	6	481-0600-0000
700	714	0,005	643	9,560	6	481-0700-0000
750	764	0,003	688	10,240	6	481-0750-0000
800	814	0,002	733	10,910	6	481-0800-0000
900	914	0,001	823	12,270	6	481-0900-0000
1000	1014	0,001	913	13,620	6	481-1000-0000

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



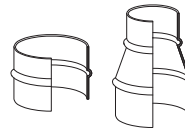
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271