

Wąż wyciągowo - nadmuchowy; PE, super lekki + ściśliwy, Ø do 1.000 mm

Zastosowania: Wąż wyciągowo - nadmuchowy, szczególnie przydatny:

- do agresywnych materiałów stałych jak kurze, proszki i wióry
- do mediów gazowych jak opary i dymy
- do klimatyzacji i wentylacji
- jako osłona mieszkowa i kompensator
- do usuwania odpadów azbestowych

Właściwości

- wysoko elastyczny i ściśliwy 4:1
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy

- nie wyciągalna, zaciśnięta ścianka w profilu zaciskowym
- bezwonny i bezsmakowy
- dobra odporność na chemikalia
- najmniejszy promień zgięcia
- bezpieczny na załamania,
- bez zmiękczaczy i halogenu
- nieduża waga
- dostosowany do RoHS

Zakres temperatur

- ok. -35 °C do ok. +80 °C

Konstrukcja, materiał

opatentowana konstrukcja CP

1. profil zaciskowo-oporowy; stal cynkowana
2. ścianka: polietylenowa tkanina mieszana (LDPE + HDPE)

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				
50	62	0,490	0,270	43	0,600	6	457-0050-0000
55	67	0,460	0,250	47	0,650	6	457-0055-0000
60	72	0,440	0,220	50	0,700	6	457-0060-0000
65	77	0,420	0,200	54	0,760	6	457-0065-0000
70	82	0,400	0,180	57	0,810	6	457-0070-0000
75	87	0,380	0,160	61	0,860	6	457-0075-0000
80	92	0,365	0,140	64	0,920	6	457-0080-0000
90	102	0,340	0,100	71	1,020	6	457-0090-0000
100	112	0,225	0,085	78	0,820	6	457-0100-0000
110	122	0,210	0,075	85	0,900	3 6	457-0110-0000
115	127	0,205	0,070	89	0,940	3 6	457-0115-0000
120	132	0,200	0,065	92	0,980	3 6	457-0120-0000
125	137	0,195	0,060	96	1,000	3 6	457-0125-0000
130	142	0,190	0,055	99	1,060	3 6	457-0130-0000
140	152	0,180	0,040	106	1,140	3 6	457-0140-0000
150	162	0,120	0,035	113	0,790	3 6	457-0150-0000
160	172	0,115	0,030	120	0,840	3 6	457-0160-0000
170	182	0,110	0,030	127	0,890	3 6	457-0170-0000
175	187	0,110	0,030	131	0,910	3 6	457-0175-0000
180	192	0,110	0,025	134	0,940	3 6	457-0180-0000
200	212	0,100	0,020	148	0,800	3 6	457-0200-0000
215	227	0,095	0,020	159	0,860	3 6	457-0215-0000
225	237	0,090	0,020	166	0,890	3 6	457-0225-0000
250	262	0,070	0,015	183	0,990	3 6	457-0250-0000
275	287	0,065	0,015	201	1,090	3 6	457-0275-0000
300	312	0,060	0,010	218	1,180	3 6	457-0300-0000
315	327	0,055	0,010	228	1,250	3 6	457-0315-0000
325	337	0,050	0,010	236	1,290	3 6	457-0325-0000
350	362	0,045	0,010	253	1,380	3 6	457-0350-0000
375	387	0,040	0,010	270	1,480	3 6	457-0375-0000
400	412	0,040	0,005	288	1,570	3 6	457-0400-0000
450	462	0,035	0,005	323	1,770	3 6	457-0450-0000
500	512	0,025	0,005	358	1,960	3 6	457-0500-0000
600	612	0,020	0,005	428	2,360	3 6	457-0600-0000



Ø wewn.	Ø zewn.	Zal. zakres dział.		Promień Gięcia	Waga	Produkcyjne długości	Nr zam.
		Ciśnienie	Podciśnienie				
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
700	712	0,019	0,002	498	2,740	3 6	457-0700-0000
750	762	0,015	0,001	533	2,920	3 6	457-0750-0000
800	812	0,015	0,001	568	3,120	3 6	457-0800-0000
900	912	0,015	0,001	638	3,510	3 6	457-0900-0000
1000	1012	0,015	0,001	708	3,900	3 6	457-1000-0000

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



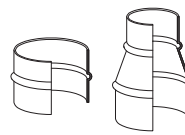
NORCLAMP 217

13.7.0



NORCLAMP 213

13.18.0



NORCONNECT 270-271