

Poliuretanowy wąż wentylacyjny, (do +125°C)

Zastosowania

- elastyczny wąż do gazów i ciernych pyłów, proszków, włókien
- Powietrze chłodzące: suszarki UV, suszarki IR, suszarki na podczerwień
- odciągi dymów spawalniczych
- Ramiona wyciągowe
- przemysł budowlany: wentylacja tuneli
- ogrzewanie namiotów, ogrzewanie hal wyjść na lotnisku, ogrzewaniu placów budów

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- superlekkie wykonanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- trudno zapalny
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40°C do 125°C

Konstrukcja, materiał

PROTAPE® wąż foliowy

1. drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża
2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianka: tkanina powleczona poliuretanem
3. grubość ścianki ok. 0,25 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- ciemnoszary (standard)
- nadruk według specyfikacji klienta

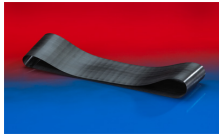
Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
2 / 50-51	59	0,860	0,355	34	0,840	7,5 15	-	370-0051-0000
2,36 / 60	68	0,780	0,275	38	0,810	7,5 15	-	370-0060-0000
2,5 / 63-65	73	0,755	0,245	38	0,800	7,5 15	-	370-0065-0000
3 / 75-76	84	0,702	0,185	38	0,774	7,5 15	-	370-0076-0000
- / 80	88	0,660	0,165	32	0,780	7,5 15	-	370-0080-0000
3,5 / 89-90	98	0,578	0,145	38	0,800	7,5 15	-	370-0090-0000
4 / 100-102	110	0,525	0,110	41	0,804	7,5 15	-	370-0102-0000
- / 110	120	0,500	0,100	33	0,810	7,5 15	-	370-0110-0000
4,5 / 114-115	126	0,480	0,095	33	0,845	-	7,5 15	370-0115-0000
5 / 125-127	138	0,438	0,075	32	0,925	7,5 15	-	370-0127-0000
5,5 / 140	151	0,380	0,075	35	1,040	7,5 15	-	370-0140-0000
6 / 150-152	163	0,360	0,065	32	1,070	7,5 15	-	370-0152-0000
6,3 / 160	171	0,325	0,060	43	1,195	-	7,5 15	370-0160-0000
6,5 / 165	176	0,305	0,055	50	1,274	7,5 15	-	370-0165-0000
7 / 178-180	196	0,285	0,045	58	1,478	7,5 15	-	370-0180-0000
8 / 200-203	216	0,260	0,040	69	1,750	7,5 15	-	370-0203-0000
- / 250	264	0,215	0,010	60	1,970	-	7,5 15	370-0250-0000
10 / 254	268	0,210	0,010	59	1,990	7,5 15	-	370-0254-0000
- / 300	314	0,165	0,010	76	2,495	-	7,5 15	370-0300-0000
12 / 305	319	0,160	0,010	78	2,550	7,5 15	-	370-0305-0000

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.

Dodatki



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 223



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.