

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
- Ścianka: trudno zapalny wg NF P 92-503 M1
- 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
- skompresowane zapakowane w opakowanie foliowe (niskie koszty i ryzyko transportu, oszczędność miejsca magazynowego)

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
2 / 50-51	59	0,905	0,335	34	0,840	7,5 15	370-0051-0000
2,36 / 60	68	0,755	0,285	38	0,810	7,5 15	370-0060-0000
2,5 / 63-65	73	0,700	0,265	38	0,800	7,5 15	370-0065-0000
3 / 75-76	84	0,680	0,23	38	0,774	7,5 15	370-0076-0000
- / 80	88	0,570	0,215	32	0,780	7,5 15	370-0080-0000
3,5 / 89-90	98	0,505	0,19	38	0,800	7,5 15	370-0090-0000
4 / 100-102	110	0,455	0,14	41	0,804	7,5 15	370-0102-0000
- / 110	120	0,415	0,12	33	0,810	7,5 15	370-0110-0000
5 / 125-127	138	0,365	0,105	32	0,925	7,5 15	370-0127-0000
5,5 / 140	151	0,325	0,095	35	1,040	7,5 15	370-0140-0000
6 / 150-152	163	0,305	0,085	32	1,070	7,5 15	370-0152-0000
6,5 / 165	176	0,275	0,08	50	1,274	7,5 15	370-0165-0000
7 / 178-180	196	0,255	0,075	58	1,478	7,5 15	370-0180-0000
8 / 200-203	216	0,230	0,055	69	1,750	7,5 15	370-0203-0000
10 / 254	268	0,180	0,045	59	1,990	7,5 15	370-0254-0000

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. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/

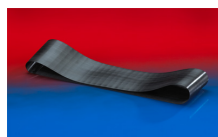
Dodatki



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



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.