

Wąż wentylacyjny, (do +120°C)

Zastosowania

- elastyczny wąż do gazów
- odciąg dymów spawalniczych
- Ramiona wyciągowe
- przemysł budowlany: wentylacja tuneli
- ogrzewanie namiotów, ogrzewanie hal wyjść na lotnisku, ogrzewaniu placów budów
- systemy grzewcze: dopływ świeżego powietrza

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- superlekkie wykonanie
- wysokeoelastyczny i ściśliwy 6:1
- bardzo dobra żaroodporność

- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- Ścianka: trudno zapalny wg NF P 92-503 M1
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -10°C do 110°C
- krótkotrwale do 120°C

Konstrukcja, materiał

PROTAPE® wąż foliowy

1. drut ze stali sprężynowej umieszczony w ściance węża

2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianka: tkanina szklana powleczona PVC
3. grubość ścianki ok. 0,25 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- szary (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	54	0,240	0,145	29	0,120	7,5 15	371-0051-1015
3 / 75-76	79	0,160	0,080	41	0,180	7,5 15	371-0076-1015
- / 80	83	0,150	0,080	43	0,190	7,5 15	371-0080-1015
3,5 / 89-90	93	0,135	0,070	48	0,200	7,5 15	371-0090-1015
4 / 100-102	105	0,120	0,050	54	0,240	7,5 15	371-0102-1015
- / 110	113	0,110	0,045	58	0,270	7,5 15	371-0110-1015
5 / 125-127	130	0,095	0,035	67	0,320	7,5 15	371-0127-1015
5,5 / 140	143	0,085	0,035	73	0,350	7,5 15	371-0140-1015
6 / 150-152	155	0,080	0,035	79	0,370	7,5 15	371-0152-1015
6,3 / 160	163	0,075	0,020	83	0,440	7,5 15	371-0160-1015
7 / 178-180	183	0,065	0,020	93	0,540	7,5 15	371-0180-1015
8 / 200-203	206	0,600	0,020	105	0,600	7,5 15	371-0203-1015
10 / 254	258	0,045	0,015	131	0,790	7,5 15	371-0254-1015
12 / 305	309	0,040	0,010	157	0,950	7,5 15	371-0305-1015

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/

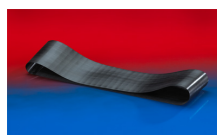
Dodatki



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.