

wąż do spalin ; Odporny na przejeżdżanie, lekki (temperatura spalin do +200 °C *)

Zastosowania

- Odsysanie spalin, odsysanie spalin silnikowych: zwiacze do węży służących do odsysania spalin, szynowe odciągi spalin, urządzenia wyciągowe nadziemne i podziemne
- Stanowiska do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki silników, pomiar emisji spalin

Właściwości

- odporny na wibracje
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- chronione pofałdowanie zewnętrzne z optymalizacją przepływu

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- dobra odporność chemiczna
- najmniejsze promienie zgięcia
- szczelny dla gazów i cieczy
- nieduża waga
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- temperatura spalin do 200°C *
- * przy właściwym doborze lejków odciągowych i wyregulowanym dopływie świeżego powietrza (ok. 50%)

Konstrukcja, materiał

PROTAPE® wąż foliowy

1. specjalne zwoje nośne do profili z tworzyw sztucznych
2. taśma wzmocniona opłotem z tkaniny ; ścianki: tkanina pokryta EPDM/PP
3. grubość ścianki ok. 0,4 mm

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: pofarbowana spirala
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
2 / 50-51	68	0,400	56,5	0,420	10 15	-	326-0051-0000
2,5 / 63-65	80	0,280	69,5	0,510	10 15	-	326-0063-0000
3 / 75-76	93	0,170	73,0	0,610	5 10 15	6 7,5 12,5	326-0076-0000
- / 80	97	0,130	76,0	0,640	-	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0080-0000
4 / 100-102	119	0,050	71,0	0,800	5 10 15	6 7,5 12,5	326-0102-0000
5 / 125-127	144	0,035	88,5	0,980	5 10 15	6 7,5 12,5	326-0127-0000
6 / 150-152	169	0,030	106,0	1,160	5 10 15	6 7,5 12,5	326-0152-0000
8 / 200-203	220	0,010	142,5	1,520	5 10 15	6 7,5 12,5	326-0203-0000

Dodatki



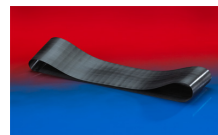
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



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.