



Wąż wyciągowy odporny na przejeżdżanie

Aplikacje

- Elastyczny wąż do gorącego powietrza
- Odsysanie spalin pojazdów silnikowych, odsysanie spalin samochodowych: stanowisko do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki emisji spalin
- Hamownie, badanie emisji spalin

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- ścianka z wywinieciem na zewnątrz
- odporny na wibracje

- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

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

Konstrukcja

- PROTAPE® wąż foliowy

- specjalne zwoje nośne do profili z tworzyw sztucznych
- taśma wzmocniona opłotem z tkaniny
- ścianka: tkanina pokryta EPDM/PP
- Grubość ścianki ok. 0,4 mm

Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
2 / 50-51	68.00	0,400	48.00	0.38	10	15	326-0051-0000
2,5 / 63-65	80.00	0,280	53.00	0.48	10 15 20	-	326-0063-0000
3 / 75-76	93.00	0,170	60.00	0.54	10 15 20	-	326-0076-0000
4 / 100-102	119.00	0,050	71.00	0.71	5 7,5 10 15 20	6 12,5	326-0102-0000
5 / 125-127	144.00	0,035	100.00	0.87	10 15 20	5 6 7,5 12,5	326-0127-0000
6 / 150-152	169.00	0,030	110.00	1.04	10 15	5 6 7,5 12,5	326-0152-0000
8 / 200-203	220.00	0,010	155.00	1.37	-	5 6 7,5 10 12,5	326-0203-0000

Akcesoria



CLAMP 217



CONNECT 228



CLAMP 212



CONNECT 270-271



CLAMP 213

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. 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/.