

Wąż wyciągowy, odporny na wibracje, zewnętrzny profil ochronny

Zastosowania

- 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

- zewnętrzny profil ochronny z elastycznego materiału
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym

- wysokoelastyczny i ściśliwy
- odporny na wibracje
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność chemiczna
- łącznie z 1 taśmą osłaniającą opaskę i 2 kapturkami
- 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

konstrukcja CP

1. zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
2. ścianka: tkanina poliestrowa pokryta CSM
3. mocno zaciśnięty profil chroniący przed ścieraniem i uderzeniami wykonany z elastycznego tworzywa odpornego na wysoką temperaturę

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- kolory specjalne: pofarbowana spirala
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	podciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
3 / 75-76	89	0,500	0,230	48	1,000	2,5 5 6 7,5	450-0075-7500
- / 80	94	0,485	0,200	49	1,060	2,5 5 6 7,5	450-0080-7500
4 / 100-102	114	0,300	0,120	58	1,030	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0100-7500
5 / 125-127	139	0,260	0,085	70	1,270	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0125-7500
6 / 150-152	164	0,165	0,050	81	1,270	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0150-7500
8 / 200-203	214	0,140	0,030	103	1,560	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0200-7500
- / 225	239	0,130	0,025	113	1,790	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0225-7500
9 / 228-229	243	0,130	0,020	117	1,844	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0228-7500
- / 250	264	0,100	0,020	125	1,940	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0250-7500
10 / 254	268	0,095	0,020	130	1,995	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0254-7500

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



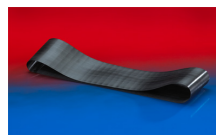
CLAMP 212



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.