



Wąż wyciągowy, odporny na wibracje, zewnętrzny profil ochronny

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

- 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
- trudno zapalny
- Ścianka Aramid: klasa palności "M1" wg UNE 23.727-90
- łącznie z 1 taśmą osłaniającą opaskę i 2 kapturkami
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- temperatura spalin do 300 °C *
- * przy właściwym doborze lejków odciągowych i wyregulowanym dopływie świeżego powietrza (ok. 50%)

Konstrukcja

- konstrukcja CP
- zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
- ścianka: tkanina wysokotemperaturowa ze specjalną powłoką
- 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: poфарbowana spirala
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
3 / 75-76	89.00	0,420	0,230	48.00	0.87	2,5 5 6 7,5	-	461-0075-7500
- / 80	94.00	0,405	0,200	49.00	0.92	2,5 5 6 7,5	-	461-0080-7500
4 / 100-102	114.00	0,250	0,120	58.00	0.88	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0100-7500
5 / 125-127	139.00	0,220	0,085	70.00	1.09	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0125-7500
6 / 150-152	164.00	0,140	0,050	81.00	1.05	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0150-7500
8 / 200-203	214.00	0,115	0,030	103.00	1.29	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0200-7500
- / 250	264.00	0,080	0,025	125.00	1.64	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	-	461-0250-7500

Akcesoria

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/.



CLAMP 213



CLAMP 212



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 217

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/.