

wąż do spalin ; odporny na wibracje, zewnętrzny profil ochronny, bardzo wytrzymały (temperatura spalin do 300°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
- zewnętrzny profil ochronny z elastycznego materiału
- bardzo dobra żaroodporność
- wysokoelastyczny i ściśliwy
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym

- dobra odporność chemiczna (dalsze informacje na stronie www.norres.com)
- najmniejsze promienie zgięcia
- odporny na zaginanie
- nieduża waga
- bardzo wytrzymały
- Ścianka Aramid: klasa palności "M1" wg UNE 23.727-90
- łącznie z 1 taśmą kryjącą opaski i 2 kapturkami
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- temperatura spalin do 300°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. ścianki: tkanina wysokotemperaturowa ze specjalną powłoką
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: poфарbowana spirala
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku
- konstrukcje uwzględniające specyfikę klienta, z innymi skokami skrętki nośnej profilu zaciskowego oraz materiałami ścianek węża

Ø wewnętrzna in / mm	Ø-zewn. mm	podciśnienie bar	promień zgięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Dalsze długości produkcyjne m	Nr zam.
3 / 75-76	89	0,230	47,5	0,870	2,5 5 6 7,5	-	461-0075-7500
- / 80	94	0,200	49,0	0,920	-	2,5 5 6 7,5	461-0080-7500
4 / 100-102	114	0,120	58,0	0,880	2,5 5 7,5 10 12,5 15	6	461-0100-7500
5 / 125-127	139	0,085	69,5	1,090	2,5 5 7,5 10 12,5 15	6	461-0125-7500
6 / 150-152	164	0,050	81,0	1,050	2,5 5 7,5 10 12,5 15	6	461-0150-7500
8 / 200-203	214	0,030	103,0	1,290	2,5 5 7,5 10 12,5 15	6	461-0200-7500
- / 225	239	0,025	112,5	1,490	2,5 5 7,5 10 12,5 15	6	461-0225-7500
9 / 228-229	243	0,025	117,0	1,550	-	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0228-7500
- / 250	264	0,025	125,0	1,640	2,5 5 7,5 10 12,5 15	6	461-0250-7500
10 / 254	268	0,020	130,0	1,700	-	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0254-7500

Dodatki



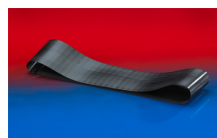
CLAMP 212



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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.