



Wąż wysokotemperaturowy, wąż z profilem zaciskowym, (do +400 °C)

Aplikacje

- Elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów
- Odsysanie spalin pojazdów silnikowych, odsysanie spalin samochodowych: stanowisko do diagnostyki silników, stanowiska do diagnostyki emisji spalin
- Hamownie, badanie emisji spalin
- Przemysł chemiczny: odciąg oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyładunkowych, wyciągi oparów farbiarskich
- Wyciągi wysokotemperaturowe: piece, piece wytopowe, przemysł ceramiczny, przemysł szklarski, huty stali, walcownie
- mieszek sprężysty, kompensator

Właściwości

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -60 °C do 400 °C

Konstrukcja

- konstrukcja CP
- zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
- ścianka: tkanina szklana kaszerowana folią Kapton®

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- stal szlachetna (INOX) profil zacisku

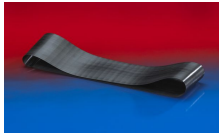
Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	62.00	0,520	0,370	18.00	0.68	6	476-0050-0000
- / 55	67.00	0,495	0,340	20.00	0.74	6	476-0055-0000
2,36 / 60	72.00	0,475	0,310	20.00	0.80	6	476-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,455	0,285	22.00	0.86	6	476-0065-0000
3 / 75-76	87.00	0,415	0,225	24.00	0.98	6	476-0075-0000
- / 80	92.00	0,400	0,210	24.00	1.04	6	476-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,370	0,195	26.00	1.16	6	476-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,250	0,160	28.00	0.95	6	476-0100-0000
- / 110	122.00	0,235	0,130	30.00	1.04	3 6	476-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,230	0,120	32.00	1.09	3 6	476-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,225	0,113	32.00	1.13	3 6	476-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,215	0,105	34.00	1.18	3 6	476-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,200	0,075	36.00	1.31	3 6	476-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,140	0,070	38.00	0.95	3 6	476-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,135	0,056	40.00	1.01	3 6	476-0160-0000
6,5 / 165	177.00	0,130	0,056	41.00	1.04	3 6	476-0165-0000
- / 170	182.00	0,130	0,056	42.00	1.07	3 6	476-0170-0000
7 / 178-180	192.00	0,125	0,048	44.00	1.13	3 6	476-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,115	0,040	48.00	1.25	3 6	476-0200-0000
- / 250	262.00	0,080	0,027	58.00	1.56	3 6	476-0250-0000
- / 300	312.00	0,070	0,016	68.00	1.86	3 6	476-0300-0000
- / 315	327.00	0,070	0,016	71.00	1.95	3 6	476-0315-0000
- / 350	362.00	0,055	0,015	78.00	2.16	3 6	476-0350-0000

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/.

CP Kapton® 476

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 500	512.00	0,040	0,005	110.00	3.07	3 6	476-0500-0000

Akcesoria



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 212



CLAMP 213



CONNECT 270-271

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.