



Wąż z profilem zaciskowym,
dwuwarstwowy (do +170 °C)

Aplikacje

- elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów oraz pyłów, proszków, włókien
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyladunkowych, wyciągi oparów farbiarskich

Właściwości

- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym
- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1

- bardzo dobra żaroodporność
- antyadhezyjny
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40 °C do 170 °C

Konstrukcja

- konstrukcja CP
- profil zaciskowo-oporowy; całość stal szlachetna (INOX)
- ścianka dwuwarstwowa
- ścianka: wewnątrz folia PTFE, na zewnątrz tkanina poliestrowa pokryta CSM
- TEFLON® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy DuPont.

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

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	0,410	0,300	18.00	0.84	6	472-0050-0000
2,36 / 60	72.00	0,370	0,250	20.00	0.99	6	472-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,355	0,230	22.00	1.06	6	472-0065-0000
- / 70	82.00	0,340	0,210	22.00	1.14	6	472-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,325	0,180	24.00	1.21	6	472-0075-0000
- / 80	92.00	0,315	0,160	24.00	1.29	6	472-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,290	0,110	26.00	1.43	6	472-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,195	0,100	28.00	1.16	6	472-0100-0000
- / 110	122.00	0,185	0,085	30.00	1.26	3 6	472-0110-0000
5 / 125-127	137.00	0,170	0,070	34.00	1.43	3 6	472-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,160	0,050	36.00	1.59	3 6	472-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,110	0,040	38.00	1.20	3 6	472-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,105	0,035	40.00	1.27	3 6	472-0160-0000
- / 170	182.00	0,100	0,035	42.00	1.35	3 6	472-0170-0000
7 / 178-180	192.00	0,095	0,030	44.00	1.42	3 6	472-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,090	0,025	48.00	1.58	3 6	472-0200-0000
- / 225	237.00	0,085	0,020	54.00	1.75	3 6	472-0225-0000
- / 250	262.00	0,065	0,020	58.00	1.96	3 6	472-0250-0000
- / 315	327.00	0,055	0,010	71.00	2.46	3 6	472-0315-0000
- / 325	337.00	0,055	0,010	74.00	2.53	3 6	472-0325-0000
- / 350	362.00	0,040	0,010	78.00	2.72	3 6	472-0350-0000
- / 400	412.00	0,040	0,010	88.00	3.10	3 6	472-0400-0000
- / 500	512.00	0,030	0,005	108.00	3.87	3 6	472-0500-0000

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

Akcesoria



CLAMP 217



CONNECT 228



CLAMP 213



CLAMP 212



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