



Antystatyczny wąż PVC z profilem zaciskowym przewodzący

Aplikacje

- elastyczny wąż do gorących i zimnych gazów oraz pyłów, proszków, włókien
- Odciąg spalin spawalniczych
- Ramiona wyciągowe
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyładunkowych, wyciągi oparów farbiarskich

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- ochrona przed szorowaniem poprzez zewnętrzny profil zaciskowy
- odporne na rozciąganie zaciśnięcie ścianek w profilu zaciskowym

- wysokoelastyczny i ściśliwy
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- rezystancja powierzchniowa $<10^9 \Omega$
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -10°C do 80°C
- krótkotrwale do 110°C

Konstrukcja

- konstrukcja CP
- zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
- taśma wzmocniona opłotem z tkaniny
- ścianka: tkanina pokryta PVC

Warianty dostaw

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

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	0,470	0,340	20.00	0.65	6	465-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,430	0,250	22.00	0.75	6	465-0060-1002
2,5 / 63-65	77.00	0,410	0,230	24.00	0.81	6	465-0065-1002
3 / 75-76	87.00	0,380	0,180	26.00	0.91	6	465-0075-1002
- / 80	92.00	0,370	0,160	26.00	0.97	6	465-0080-1002
3,5 / 89-90	102.00	0,345	0,110	28.00	1.07	6	465-0090-1002
4 / 100-102	112.00	0,210	0,100	31.00	0.87	6	465-0100-1002
- / 110	122.00	0,200	0,085	33.00	0.95	3 6	465-0110-1002
4,5 / 114-115	127.00	0,195	0,080	35.00	0.99	3 6	465-0115-1002
4,72 / 120	132.00	0,190	0,075	35.00	1.03	3 6	465-0120-1002
5 / 125-127	137.00	0,180	0,070	37.00	1.05	3 6	465-0125-1002
6 / 150-152	162.00	0,140	0,040	41.00	0.84	3 6	465-0150-1002
6,3 / 160	172.00	0,135	0,035	43.00	0.89	3 6	465-0160-1002
- / 170	182.00	0,130	0,035	45.00	0.94	3 6	465-0170-1002
7 / 178-180	192.00	0,125	0,030	47.00	0.99	3 6	465-0180-1002
8 / 200-203	212.00	0,105	0,025	51.00	0.85	3 6	465-0200-1002
- / 215	227.00	0,100	0,020	55.00	0.91	3 6	465-0215-1002
- / 225	237.00	0,095	0,020	57.00	0.94	3 6	465-0225-1002
- / 250	262.00	0,075	0,020	61.00	1.04	3 6	465-0250-1002
12 / 305	317.00	0,065	0,010	72.00	1.26	3 6	465-0305-1002
- / 315	327.00	0,065	0,010	74.00	1.30	3 6	465-0315-1002
13 / 330	342.00	0,060	0,010	78.00	1.36	3 6	465-0330-1002
- / 350	362.00	0,050	0,010	81.00	1.43	3 6	465-0350-1002
14 / 356	368.00	0,050	0,010	82.00	1.46	3 6	465-0356-1002

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/.

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 450	462.00	0,040	0,005	101.00	1.82	3 6	465-0450-1002
24 / 610	622.00	0,025	0,005	133.00	2.45	3 6	465-0610-1002
- / 800	812.00	0,020	0,001	171.00	2.97	3 6	465-0800-1002

Akcesoria



CONNECT 270-271



CLAMP 213



CLAMP 212



CLAMP 217



CONNECT 228

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/.