

Polietylenowy wąż z profilem zaciskowym

Aplikacje

- elastyczny wąż do gazów i pyłów, proszków, włókien
- Przemysł chemiczny: odciągi oparów chemicznych, węże wahadła gazowego przy ramionach za i wyladunkowych, wyciągi oparów farbiarskich
- usuwanie azbestu
- suszenie budowli, suszenie obiektów budowlanych

Właściwości

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

- wysokoelastyczny i ściśliwy 4:1
- bezwonny i bezsmakowy
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -35°C do 80°C

Konstrukcja

- konstrukcja CP
- zwoje nośne profilu zaciskowego: stal ocynkowana
- ścianka: polietylenowa tkanina mieszana (LDPE + HDPE)

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- 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	0,490	0,270	18.00	0.44	6	457-0050-0000
- / 55	67.00	0,460	0,250	20.00	0.47	6	457-0055-0000
2,36 / 60	72.00	0,440	0,220	20.00	0.51	6	457-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,420	0,200	22.00	0.54	6	457-0065-0000
- / 70	82.00	0,400	0,180	22.00	0.59	6	457-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,380	0,160	24.00	0.63	6	457-0075-0000
- / 80	92.00	0,365	0,140	24.00	0.67	6	457-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,340	0,100	26.00	0.75	6	457-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,225	0,085	28.00	0.54	6	457-0100-0000
- / 110	122.00	0,210	0,075	30.00	0.58	3 6	457-0110-0000
4,72 / 120	132.00	0,200	0,065	32.00	0.64	3 6	457-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,195	0,060	34.00	0.66	3 6	457-0125-0000
- / 130	142.00	0,180	0,055	34.00	0.69	3 6	457-0130-0000
5,5 / 140	152.00	0,180	0,040	36.00	0.74	3 6	457-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,120	0,035	38.00	0.79	3 6	457-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,115	0,030	40.00	0.84	3 6	457-0160-0000
6,5 / 165	177.00	0,110	0,030	41.00	0.86	3 6	457-0165-0000
- / 170	182.00	0,110	0,030	42.00	0.89	3 6	457-0170-0000
- / 175	187.00	0,110	0,030	44.00	0.91	3 6	457-0175-0000
7 / 178-180	192.00	0,110	0,025	44.00	0.94	3 6	457-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,100	0,020	48.00	0.81	3 6	457-0200-0000
- / 225	237.00	0,090	0,020	54.00	0.89	3 6	457-0225-0000
9 / 228-229	240.00	0,08	0,020	54.00	0.91	3 6	457-0228-0000
- / 250	262.00	0,070	0,015	58.00	0.99	3 6	457-0250-0000

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/.

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	nadciśnienie	Podciśnienie	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
10 / 254	266.00	0,065	0,015	59.00	1.01	3 6	457-0254-0000
- / 275	287.00	0,060	0,015	64.00	1.09	3 6	457-0275-0000
11 / 280	292.00	0,060	0,015	65.00	1.11	3 6	457-0280-0000
- / 300	312.00	0,060	0,010	68.00	1.18	3 6	457-0300-0000
12 / 305	317.00	0,055	0,010	69.00	1.20	3 6	457-0305-0000
- / 315	327.00	0,050	0,010	71.00	1.24	3 6	457-0315-0000
- / 325	337.00	0,045	0,010	74.00	1.28	3 6	457-0325-0000
- / 350	362.00	0,045	0,010	78.00	1.38	3 6	457-0350-0000
- / 400	412.00	0,040	0,005	88.00	1.57	3 6	457-0400-0000
16 / 405-406	418.00	0,035	0,005	89.00	1.59	3 6	457-0406-0000
- / 450	462.00	0,035	0,005	98.00	1.76	3 6	457-0450-0000
- / 500	512.00	0,025	0,005	108.00	1.96	3 6	457-0500-0000
20 / 508	520.00	0,025	0,005	110.00	1.99	3 6	457-0508-0000
- / 600	612.00	0,025	0,005	128.00	2.35	3 6	457-0600-0000
- / 700	712.00	0,020	0,002	148.00	2.73	3 6	457-0700-0000
- / 750	762.00	0,020	0,001	158.00	2.93	3 6	457-0750-0000
- / 800	812.00	0,015	0,001	168.00	3.12	3 6	457-0800-0000
- / 1000	1012.00	0,015	0,001	208.00	3.89	3 6	457-1000-0000

Akcesoria



CLAMP 212



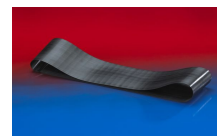
CLAMP 217



CONNECT 270-271



CLAMP 213



CONNECT 228

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/.