

Antystatyczny wąż poliuretanowy, średniociężki, odporny na mikroby

Aplikacje

- elastyczny wąż do przesyłu ciernych proszków, materiałów stałych, granulatów i do gazów
- Urządzenia odciągowe, urządzenia odpylające, urządzenia filtrujące, odciągi mgły olejowej
- Sprężarki / kompresory, sprężarki bocznokanałowe, pompy podciśnieniowe, pompy ciśnieniowe, pompy
- Pojazdy komunalne: zamiatarki
- Pojazdy komunalne: kosiarki, urządzenia do zbierania liści

Właściwości

- średniociężkie wykonanie
- bardzo odporny na ścieranie

- podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- odporny na mikroby
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- bardzo elastyczny przy niskich temperaturach
- Ścianka trwale antystatyczna: zgodny z ISO 8031 rezystancja powierzchniowa $10^9 \Omega$
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

- krótkotrwale do 125°C

Konstrukcja

- PROTAPE® wąż foliowy
- Druk ze stali sprężynowej powlekany tworzywem sztucznym osadzony w ścianie
- ścianka: permanentnie antystatyczny poliuretan estrowy premium (Pre-PUR®)
- Grubość ścianki ok. 0,9 mm

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- Drukowane: <ID> antistatic + microbe resistant (neutral batch no.)

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Nadciśnienie DIN 26057 (50% wydłużenia)	Podciśnienie DIN 26057 (ustawiony osiowo)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 40	49.00	1,020 (2,640)	0,505 (1,000)	38.00	0.46	10	333-0040-0007
2 / 50-51	59.50	0,815 (2,187)	0,41 (0,95)	48.00	0.60	10	333-0050-0007
2,36 / 60	69.00	0,685 (1,770)	0,350 (0,900)	58.00	0.70	10	333-0060-0007
2,5 / 63-65	73.50	0,635 (1,635)	0,320 (0,775)	63.00	0.75	10	333-0065-0007
- / 70	79.00	0,590 (1,520)	0,300 (0,670)	68.00	0.81	10	333-0070-0007
3 / 75-76	84.50	0,550 (1,420)	0,280 (0,590)	73.00	0.87	10	333-0075-0007
- / 80	89.00	0,515 (1,330)	0,260 (0,520)	78.00	0.92	10	333-0080-0007
4 / 100-102	113.50	0,415 (1,070)	0,110 (0,485)	98.00	0.99	10	333-0100-0007
5 / 125-127	138.50	0,335 (0,855)	0,090 (0,315)	123.00	1.22	10	333-0125-0007
5,5 / 140	152.00	0,295 (0,765)	0,080 (0,250)	138.00	1.35	10	333-0140-0007
6 / 150-152	163.50	0,275 (0,715)	0,075 (0,220)	148.00	1.45	10	333-0150-0007
6,3 / 160	172.00	0,260 (0,670)	0,070 (0,195)	158.00	1.53	10	333-0160-0007
7 / 178-180	192.00	0,230 (0,595)	0,060 (0,150)	178.00	1.71	10	333-0180-0007
8 / 200-203	214.50	0,210 (0,535)	0,055 (0,125)	198.00	1.92	10	333-0200-0007
- / 250	263.00	0,165 (0,430)	0,045 (0,095)	248.00	2.52	10	333-0250-0007

Akcesoria

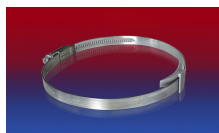
Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.



CLAMP 217



CONNECT 223



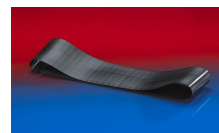
CLAMP 210 BRIDGE
CLAMP



CLAMP 213



CLAMP 212



CONNECT 228



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/.