



wąż ciśnieniowy dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego (FDA); wąż PTFE bez wzmocnienia, gładki wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowania

- Przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny (wymogi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA, dyrektywa UE): artykuły spożywcze, farmaceutyki
- Wężę grzewcze: wąż wewnętrzny do przewodzenia mediów

Właściwości

- wysokoelastyczny
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR 177.2600, zalecenia XV Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka BfR

- bezwonny i bezsmakowy
- antyadhezyjny
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- najmniejsze promienie zgięcia
- bez zmiękczaczy i halogenów
- szczelny dla gazów i cieczy
- odporny na ciśnienie
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -150°C do 200°C

Konstrukcja, materiał
konstrukcja NORFLEX®

1. ścianka wewnątrz i zewnątrz gładka; ścianki: PTFE

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)

Ø wewnętrzna in / mm	grubość ścianki mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
- / 2	1,0	4,0	15,000	0,009	50	407-9020-0000
1/8 / 3	1,0	5,0	15,000	0,013	50	407-9030-0000
- / 4	1,0	6,0	10,000	0,017	50	407-9040-0000
1/4 / 6	1,0	8,0	10,000	0,022	50	407-9060-0000
5/16 / 8	1,0	10,0	5,000	0,028	50	407-9080-0000
3/8 / 10	1,0	12,0	5,000	0,035	50	407-9100-0000
- / 12	1,0	14,0	5,000	0,041	50	407-9120-0000
- / 14	1,0	16,0	5,000	0,047	50	407-9140-0000

Dodatki



CLAMP 208

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. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.