



Wąż PTFE

Zastosowania

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- przemysł spożywczy, farmaceutyczny: artykuły spożywcze, farmaceutyki
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów

Właściwości

- wysokoelastyczny
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR Part 177.1550

- bezwonny i bezsmakowy
- antyadhezyjny
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na ługi i kwasy
- bardzo dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -150°C do 200°C

Konstrukcja, materiał

konstrukcja NORFLEX®

1. ścianka wewnętrznie i zewnętrznie gładka; ścianka: 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

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/

Dodatki

CLAMP 208

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