



## Wąż PTFE

### Aplikacje

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

### Właściwości

- wysokoelastyczny
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR Part 177.1550, 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
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -150°C do 200°C

### Konstrukcja

- konstrukcja NORFLEX®
- ścianka wewnętrznie i zewnętrznie gładka
- ścianka: PTFE

### Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	nadciśnienie	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
- / 2	4.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9020-0000
1/8 / 3	5.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9030-0000
- / 4	6.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9040-0000
1/4 / 6	8.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9060-0000
5/16 / 8	10.00	1.00	5,000	0.03	50	407-9080-0000
3/8 / 10	12.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9100-0000
- / 12	14.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9120-0000
- / 14	16.00	1.00	5,000	0.05	50	407-9140-0000

## Akcesoria



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. 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/](http://www.norres.com/pl/technika/).