



Wąż ciśnieniowy dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego (FDA); wąż SIL wzmocniony tkaniną, odporny na ściskanie, gładki wewnątrz i na zewnątrz

**Zastosowania**

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

**Właściwości**

- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- wysokeoelastyczny
- gładki wewnątrz i na zewnątrz

- wzmocniony opłotem z tkaniny
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR 177.2600, zalecenia XV Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka BfR
- sieciowany płatiną bezzapachowy i bezmakowy
- najmniejsze promienie zgięcia
- szczelny dla gazów i cieczy
- odporny na ciśnienie
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

**Zakres temperatur**

- -60°C do 180°C

**Konstrukcja, materiał**

konstrukcja NORFLEX®

1. ścianka wzmocniona opłotem z tkaniny
2. gładki wewnątrz i na zewnątrz; ścianki: silikon 70 ± 5 skala Shore A

**warianty dostaw**

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- wytłaczanie według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna in / mm	grubość ścianki mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
-------------------------	--------------------------	---------------	---------------------	-------------------------	--------------	------------------------------	---------

sieciowane płatiną kolor niebieski							
1/8 / 3	2,5	8,0	16,000	23,5	0,055	25	448-9030-3130
- / 4	2,5	9,0	15,000	33,0	0,065	25	448-9040-3130
- / 5	3,0	11,0	13,000	32,5	0,090	25	448-9050-3130
1/4 / 6	3,0	12,0	12,000	37,0	0,100	25	448-9060-3130
5/16 / 8	3,2	14,4	10,000	41,0	0,150	25	448-9080-3130
3/8 / 10	3,5	17,0	9,000	45,0	0,180	25	448-9100-3130
1/2 / 13	3,5	21,0	8,000	63,5	0,215	25	448-9130-3130
5/8 / 16	4,5	25,0	7,000	72,0	0,300	25	448-9160-3130
3/4 / 19	4,5	28,0	6,000	80,5	0,950	25	448-9190-3130

sieciowany nadtlenkowo kolor czerwony							
1/8 / 3	2,5	8,0	16,000	23,5	0,055	25	448-9030-0000
- / 4	2,5	9,0	15,000	33,0	0,065	25	448-9040-0000
- / 5	3,0	11,0	13,000	32,5	0,090	25	448-9050-0000
1/4 / 6	3,0	12,0	12,000	37,0	0,100	25	448-9060-0000
5/16 / 8	3,2	14,4	10,000	41,0	0,150	25	448-9080-0000
3/8 / 10	3,5	17,0	9,000	45,0	0,180	25	448-9100-0000
1/2 / 13	3,5	21,0	8,000	63,5	0,215	25	448-9130-0000
5/8 / 16	4,5	25,0	7,000	72,0	0,300	25	448-9160-0000
3/4 / 19	4,5	28,0	6,000	80,5	0,950	25	448-9190-0000

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](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.

## 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](http://www.norres.com). Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.