



Wąż silikonowy, wąż ciśnieniowy wzmocniony opłotem z tkaniny

Aplikacje

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

Właściwości

- wzmocniony opłotem z tkaniny

- wysokoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- ścianki przystosowane do kontaktu z żywnością wg FDA 21 CFR 177.2600, zalecenia XV Federalnego Instytutu Oceny Ryzyka BfR
- sieciowany platyną bezzapachowy i bezsmakowy
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -60 °C do 180 °C

Konstrukcja

- konstrukcja NORFLEX®
- ścianka wzmocniona opłotem z tkaniny
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- ścianka: silikon 70 ± 5 skala Shore A

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

Ø wewnętrzna (in / mm)	Ø-zewn. (mm)	grubość ścianki (mm)	nadciśnienie (bar)	promień gięcia (mm)	Waga (kg/m)	długości składowania (m)	Nr zam.
sieciowany nadtlenkowo kolor czerwony							
1/8 / 3	8.00	2.50	16,000	24.00	0.06	25	448-9030-0000
- / 4	9.00	2.50	15,000	33.00	0.07	25	448-9040-0000
- / 5	11.00	3.00	13,000	33.00	0.09	25	448-9050-0000
1/4 / 6	12.00	3.00	12,000	37.00	0.10	25	448-9060-0000
5/16 / 8	14.40	3.20	10,000	41.00	0.15	25	448-9080-0000
3/8 / 10	17.00	3.50	9,000	45.00	0.18	25	448-9100-0000
1/2 / 13	20.00	3.50	8,000	64.00	0.22	25	448-9130-0000
5/8 / 16	25.00	4.50	7,000	72.00	0.30	25	448-9160-0000
3/4 / 19	28.00	4.50	6,000	81.00	0.95	25	448-9190-0000
sieciowane platyną kolor niebieski							
1/8 / 3	8.00	2.50	16,000	24.00	0.06	25	448-9030-3130
- / 4	9.00	2.50	15,000	33.00	0.07	25	448-9040-3130
- / 5	11.00	3.00	13,000	33.00	0.09	25	448-9050-3130
1/4 / 6	12.00	3.00	12,000	37.00	0.10	25	448-9060-3130
5/16 / 8	14.40	3.20	10,000	41.00	0.15	25	448-9080-3130
3/8 / 10	17.00	3.50	9,000	45.00	0.18	25	448-9100-3130
1/2 / 13	20.00	3.50	8,000	64.00	0.22	25	448-9130-3130
5/8 / 16	25.00	4.50	7,000	72.00	0.30	25	448-9160-3130
3/4 / 19	28.00	4.50	6,000	81.00	0.95	25	448-9190-3130

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 208