



Wąż silikonowy, wąż ciśnieniowy wzmocniony opłotem z tkaniny

Zastosowania

- 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 bezzmakaowy
- 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; ścianka: silikon 70 ± 5 skala Shore A

warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

Ø wewnętrzna in / mm	grubość ścianki mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości składowania m	Nr zam.
sieciowane platyną kolor niebieski							
1/8 / 3	2,5	8,0	16,000	24	0,055	25	448-9030-3130
- / 4	2,5	9,0	15,000	33	0,065	25	448-9040-3130
- / 5	3,0	11,0	13,000	33	0,090	25	448-9050-3130
1/4 / 6	3,0	12,0	12,000	37	0,100	25	448-9060-3130
5/16 / 8	3,2	14,4	10,000	41	0,150	25	448-9080-3130
3/8 / 10	3,5	17,0	9,000	45	0,180	25	448-9100-3130
1/2 / 13	3,5	21,0	8,000	64	0,215	25	448-9130-3130
5/8 / 16	4,5	25,0	7,000	72	0,300	25	448-9160-3130
3/4 / 19	4,5	28,0	6,000	81	0,950	25	448-9190-3130
sieciowany nadtlenkowo kolor czerwony							
1/8 / 3	2,5	8,0	16,000	24	0,055	25	448-9030-0000
- / 4	2,5	9,0	15,000	33	0,065	25	448-9040-0000
- / 5	3,0	11,0	13,000	33	0,090	25	448-9050-0000
1/4 / 6	3,0	12,0	12,000	37	0,100	25	448-9060-0000
5/16 / 8	3,2	14,4	10,000	41	0,150	25	448-9080-0000
3/8 / 10	3,5	17,0	9,000	45	0,180	25	448-9100-0000
1/2 / 13	3,5	21,0	8,000	64	0,215	25	448-9130-0000
5/8 / 16	4,5	25,0	7,000	72	0,300	25	448-9160-0000
3/4 / 19	4,5	28,0	6,000	81	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. 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. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi.