



Wąż silikonowy

Aplikacje

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

Właściwości

- 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
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -60 °C do 180 °C

Konstrukcja

- konstrukcja NORFLEX®
- ścianka wewnętrznie i zewnętrznie gładka
- ścianka: silikon 60 ± 5 skala Shore A

Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Waga	długości składowania	długości produkcyjne	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 2	4.00	1.00	0.01	50	-	408-9020-0000
- / 2	6.00	2.00	0.03	50	-	408-9020-2163
1/8 / 3	5.00	1.00	0.02	50	-	408-9030-0000
1/8 / 3	7.00	2.00	0.04	50	-	408-9030-2163
1/8 / 3	6.00	1.50	0.03	50	-	408-9030-2182
- / 4	6.00	1.00	0.02	50	-	408-9040-0000
- / 4	8.00	2.00	0.05	50	-	408-9040-2163
- / 4	7.00	1.50	0.03	50	-	408-9040-2182
- / 5	7.00	1.00	0.02	50	-	408-9050-0000
- / 5	8.00	1.50	0.04	50	-	408-9050-2182
1/4 / 6	9.00	1.50	0.04	50	-	408-9060-0000
1/4 / 6	10.00	2.00	0.06	50	-	408-9060-2163
- / 7	10.00	1.50	0.05	50	-	408-9070-0000
5/16 / 8	10.00	1.00	0.03	50	-	408-9080-0000
5/16 / 8	12.00	2.00	0.07	50	-	408-9080-2163
5/16 / 8	14.00	3.00	0.11	50	-	408-9080-2175
- / 9	13.00	2.00	0.08	50	-	408-9090-0000
3/8 / 10	14.00	2.00	0.09	50	-	408-9100-0000
3/8 / 10	15.00	2.50	0.11	50	-	408-9100-2174
- / 12	16.00	2.00	0.10	50	-	408-9120-0000
- / 12	18.00	3.00	0.17	25	-	408-9120-2175
- / 15	21.00	3.00	0.20	25	-	408-9150-0000
5/8 / 16	22.00	3.00	0.21	25	-	408-9160-0000
- / 20	26.00	3.00	0.27	25	-	408-9200-0000
1 / 25	31.00	3.00	0.31	20	-	408-9250-0000

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 pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.

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/.