



Wąż PVC

Aplikacje

- elastyczny wąż do cieczy i gazów
- Pompy węzowe
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- wąż powietrza sprężonego, wąż wody chłodzącej, wąż do wody
- węże grzewcze: wąż wewnętrzny do prowadzenia mediów

Właściwości

- wysokoelastyczny

- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -20°C do 60°C

Konstrukcja

- konstrukcja NORFLEX®
- ścianka wewnętrznie i zewnętrznie gładka
- ścianka: miękki PVC

Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 2	4.00	1.00	0.01	100	400-9020-0000
1/8 / 3	5.00	1.00	0.02	100	400-9030-0000
- / 4	6.00	1.00	0.02	100	400-9040-0000
- / 4	7.00	1.50	0.03	100	400-9040-2182
- / 5	8.00	1.50	0.04	100	400-9050-0000
1/4 / 6	9.00	1.50	0.05	100	400-9060-0000
1/4 / 6	10.00	2.00	0.07	100	400-9060-2184
- / 7	10.00	1.50	0.05	100	400-9070-0000
5/16 / 8	12.00	2.00	0.08	50	400-9080-0000
- / 9	13.00	2.00	0.09	50	400-9090-0000
3/8 / 10	14.00	2.00	0.10	50	400-9100-0000
- / 12	17.00	2.50	0.15	50	400-9120-0000
- / 14	19.00	2.50	0.17	50	400-9140-0000
- / 15	20.00	2.50	0.18	50	400-9150-0000
5/8 / 16	22.00	3.00	0.23	50	400-9160-0000
- / 18	24.00	3.00	0.26	50	400-9180-0000
- / 20	24.00	2.00	0.18	50	400-9200-0000
- / 20	26.00	3.00	0.28	50	400-9200-2175
7/8 / 22	28.00	3.00	0.31	50	400-9220-0000
1 / 25	31.00	3.00	0.34	25	400-9250-0000
1 1/8 / 30	37.00	3.50	0.48	25	400-9300-0000
- / 40	48.00	4.00	0.72	25	400-9400-0000
2 3/8 / 60	70.00	5.00	1.33	25	400-9600-0000

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/.



CLAMP 208