



Wąż TPE

Zastosowania

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

Właściwości

- wysokoelastyczny
- odporny na przejeżdżanie i deptanie
- bardzo dobra żaroodporność
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40°C do 125°C
- krótkotrwale do 150°C

Konstrukcja, materiał

konstrukcja NORFLEX®

1. ścianka wewnętrznie i zewnętrznie gładka; ścianka: termoplastyczny kauczuk (TPE)

warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna in / mm	grubość ścianki mm	Ø-zewn. mm	nadciśnienie bar	promień gięcia mm	Waga kg/m	długości produkcyjne m	Nr zam.
kolor kremowy							
1/4 / 6	2,00	10,0	1,00	30	0,060	50	405-9060-0000
kolor czarny							
3/8 / 9,5	3,15	15,8	1,20	45	0,125	50	405-9095-5300
3/8 / 9,5	2,00	13,5	1,00	40	0,080	50	405-9095-5301
kolor kremowy							
1/2 / 12,7	3,20	19,1	0,75	62	0,165	50	405-9127-0000
5/8 / 15,9	4,80	25,5	0,60	80	0,200	50	405-9159-0000
3/4 / 19	4,80	28,6	0,50	100	0,280	50	405-9190-0000

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.