



Bardzo elastyczny wąż ssawno- ciśnieniowy z PVC/NBR

Aplikacje

- do pompowania wody przemysłowej, gnojowicy i olejów mineralnych w średnio-ciężkich warunkach pracy
- Często stosowany w czyszczeniu przemysłowym, gdzie niezbędne są bardzo wysokie wymagania

Właściwości

- wg norm EN ISO 1307:2008

- Podciśnienie do 0,9 bara

Zakres temperatur

- -30 °C do 65 °C

Konstrukcja

- Wewnętrzna powłoka wykonana z NBR/PVC

- Powłoka zewnętrzna wykonana z NBR/PVC
- lekko falista powłoka
- Szttywna spirala z PVC
- wyposażone w drut miedziany
- wewnątrz gładki

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czarna, zewnętrzna czarna, spirala niebieska

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Ciśnienie robocze (20 °C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	60.00	4.50	2,000	153.00	0.96	50	4466-050-000
3 / 75-76	87.00	5.50	2,000	228.00	1.60	50	4466-075-000
4 / 100-102	116.00	7.00	2,000	306.00	2.70	50	4466-100-000
6 / 150-152	168.00	8.00	2,000	456.00	4.75	20	4466-150-000

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. 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/.