



Wąż gumowy ssawno-tłoczny z pionową, karbowaną osłoną zewn.

Aplikacje

- Odpowiedni do wody (przemysłowej) i gnojowicy
- Szeroko stosowane w przemyśle, rolnictwie, inżynierii, budownictwie, infrastrukturze i ogrodnictwie

Właściwości

- Ograniczona odporność na kwasy i zasady
- bardzo elastyczny

- Podciśnienie do 0,9 bara
- wg norm EN ISO 1307:2008

Zakres temperatur

- -30 °C do 85 °C

Konstrukcja

- Rdzeń wewnętrzny wykonany z SBR

- Powłoka zewnętrzna wykonana z SBR
- gładki wewnątrz i na zewnątrz
- Stalowa spirala
- Wkładki z tkaniny

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czarna, zewnętrzna czarna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Ciśnienie robocze (20 °C)	Burst pressure (20 °C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
3 / 76	90.00	7.00	6,000	18,000	228.00	2.42	40	3641-075-000
4 / 102	117.00	7.50	6,000	18,000	306.00	3.87	40	3641-100-000
5 / 127	143.00	8.00	6,000	18,000	445.00	4.98	20	3641-125-000
6 / 152	168.00	8.00	6,000	18,000	608.00	6.02	20	3641-150-000
8 / 203	224.00	10.50	6,000	18,000	812.00	10.43	4 6	3641-200-000

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/.