



Wąż gumowy ssący z obu stron mankiety bez spirali

Aplikacje

- Odpowiedni do wody (przemysłowej) i gnojowicy w różnych zastosowaniach rolniczych

Właściwości

- Ograniczona odporność na kwasy i zasady
- 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
- Osłona zewnętrzna: falista, materiałowa
- wewnątrz gładki
- Stalowa spirala
- Wkładki z tkaniny

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czarna, zewnętrzna czarna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	2	3600-050-200
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	3	3600-050-300
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	5	3600-050-500
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	6	3600-050-600
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	2	3600-075-200
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	3	3600-075-300
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	4	3600-075-400
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	5	3600-075-500
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	6	3600-075-600
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	2	3600-100-200
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	3	3600-100-300
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	4	3600-100-400
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	5	3600-100-500
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	6	3600-100-600
- / 110	124.00	7.00	385.00	3.83	3	3600-110-300
- / 110	124.00	7.00	385.00	3.83	4,9	3600-110-490
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	3	3600-125-300
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	5	3600-125-500
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	6	3600-125-600
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	3	3600-150-300
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	4	3600-150-400
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	5	3600-150-500
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	6	3600-150-600
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	2	3600-200-200
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	3	3600-200-300
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	4	3600-200-400
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	5	3600-200-500
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	6	3600-200-600

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/.