



Wąż gumowy ssawno-tłoczny

Aplikacje

- Odpowiedni do ciężkich zastosowań w przemyśle, rolnictwie, budownictwie, infrastrukturze i ogrodnictwie
- do wody procesowej i szlamu
- Często używany po stronie ssącej pomp

Właściwości

- Ograniczona odporność na kwasy i zasady

- Bardzo długa żywotność dzięki solidnej konstrukcji, grubym ściankom i odpornej na zużycie osłonie zewnętrznej
- Podciśnienie do 0,9 bara
- wg norm EN ISO 1307:2008

Zakres temperatur

- -30°C do 80°C

Konstrukcja

- Rdzeń wewnętrzny wykonany z SBR
- Powłoka zewnętrzna wykonana z SBR
- Zewnętrzna osłona z wzorem tkaniny
- wewnątrz gładki
- 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)	
3/4 / 19	30.00	5.50	10,000	30,000	95.00	0.68	40	3640-019-000
1 / 25	35.00	5.00	10,000	30,000	125.00	0.81	40	3640-025-000
1,25 / 32	43.00	5.50	10,000	30,000	160.00	1.00	40	3640-032-000
1,5 / 38	50.00	6.00	10,000	30,000	190.00	1.30	40	3640-038-000
- / 40	52.00	6.00	10,000	30,000	200.00	1.35	40	3640-040-000
2 / 51	64.00	6.50	10,000	30,000	210.00	1.74	40	3640-050-000
2,36 / 60	73.00	6.50	10,000	30,000	240.00	2.26	40	3640-060-000
2,5 / 63	79.00	8.00	10,000	30,000	260.00	2.50	40	3640-063-000
3 / 75	90.00	7.00	10,000	30,000	310.00	2.92	20 40	3640-075-000
- / 80	95.00	7.50	10,000	30,000	320.00	3.30	40	3640-080-000
- / 90	105.00	7.50	10,000	30,000	360.00	3.67	40	3640-090-000
4 / 102	116.00	7.00	10,000	30,000	410.00	3.96	10 20 40	3640-100-000
- / 110	126.00	8.00	10,000	30,000	440.00	4.90	20	3640-110-000
5 / 127	144.00	8.50	10,000	30,000	510.00	6.00	20	3640-125-000
6 / 152	170.00	9.00	10,000	30,000	760.00	7.95	20	3640-150-000
8 / 203	224.00	10.50	6,000	18,000	1015.00	12.60	5 6	3640-200-000
10 / 254	275.00	10.50	6,000	18,000	1270.00	16.50	5 6	3640-250-000
12 / 305	326.00	10.50	6,000	18,000	1830.00	21.50	3 5	3640-300-000

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/.