



Płaski zwijany wąż do wody

Aplikacje

- Używane w różnych zastosowaniach rolniczych (transport gnojowicy i nawadnianie)
- Używany do odprowadzania i dostarczania wody przemysłowej (w tym gorącej wody), pompowania, czyszczenia kanalizacji i różnych innych ciężkich zastosowań przemysłowych
- Odpowiedni do powietrza i fekaliiów
- Gaszenie pożarów
- Ochrona kabli

Właściwości

- Ograniczona odporność na kwasy i zasady
- Wyjątkowa odporność dzięki wkładkom o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
- Powłoka wewnętrzna odporna na benzynę i olej
- Osłona zewnętrzna odporna na starzenie, ozon, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- wg norm EN ISO 1307:2008

Zakres temperatur

- -20 °C do 80 °C

- krótkotrwale do 100 °C
- Maks. Temperatura gorącej wody: 80 °C

Konstrukcja

- Wewnętrzna powłoka wykonana z NBR/PVC
- Powłoka zewnętrzna wykonana z NBR/PVC
- Außendecke gerieft

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna czarna, zewnętrzna czarna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Hose flat measured	Ciśnienie robocze (20 °C)	Max. operating pressure air	Burst pressure (20 °C)	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(kg/m)	(m)	
0,75 / 20	24.00	2.00	30,00	25,000	18,000	75,000	0.18	20 100	3070-019-000
1 / 26	30.40	2.20	39,00	25,000	18,000	75,000	0.21	20 100	3070-025-000
1,25 / 32	36.40	2.20	50,00	20,000	15,000	60,000	0.24	100	3070-032-000
1,5 / 38	42.60	2.30	60,00	16,000	12,000	50,000	0.30	20 100	3070-038-000
2 / 52	57.00	2.50	82,00	16,000	12,000	50,000	0.40	20 100	3070-050-000
3 / 76	81.80	2.90	118,00	16,000	12,000	50,000	0.65	20 100	3070-075-000
3,5 / 90	96.60	3.30	141,00	16,000	12,000	50,000	0.90	100	3070-090-000
4 / 102	108.60	3.30	160,00	16,000	12,000	50,000	1.00	20 100	3070-100-000
5 / 127	134.00	3.50	196,00	14,000	10,000	42,000	1.40	20 100	3070-125-000
6 / 152	159.40	3.70	239,00	14,000	10,000	42,000	1.80	20 50	3070-150-000
8 / 203	210.80	3.90	319,00	10,000	7,000	30,000	2.60	50	3070-200-000

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/.