



Płaski zwijany wąż do wody z PVC

Aplikacje

- Zastosowanie jako wąż do nawadniania w rolnictwie i ogrodnictwie
- Odpowiedni do uzdatniania wody na placach budowy i w przemyśle

Właściwości

- Składa się z jednej warstwy, dzięki czemu jest mniej wrażliwy na uszkodzenia mechaniczne, a nieszczelności są zminimalizowane
- wg norm EN ISO 1307:2008

Zakres temperatur

- -20°C do 60°C

Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC
- Powłoka zewnętrzna z PCV

Warianty dostaw

- Niebieska powłoka wewnętrzna, niebieska zewnętrzna

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	Hose flat measured	Ciśnienie robocze (20°C)	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
1 / 25	29.00	2.00	39,00	7,000	0.18	50	4010-025-000
1,25 / 32	36.00	2.00	50,00	7,000	0.21	100	4010-032-000
1,5 / 38	42.00	2.00	60,00	7,000	0.24	100	4010-038-000
2 / 51	55.00	2.00	82,00	7,000	0.35	100	4010-050-000
2,5 / 63	67.00	2.00	99,00	7,000	0.45	100	4010-063-000
3 / 76	80.00	2.00	118,00	6,000	0.61	100	4010-075-000
4 / 102	106.00	2.00	160,00	6,000	0.92	100	4010-100-000
5 / 127	131.00	2.00	196,00	6,000	1.15	50	4010-125-000
6 / 152	156.00	2.00	239,00	6,000	1.57	50	4010-150-000
8 / 203	207.00	2.00	319,00	4,000	2.15	50	4010-200-000

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/.