



Wąż ssący z tworzywa sztucznego

Aplikacje

- elastyczny, transparentny, lekki wąż do zasysania wody w lekkich warunkach pracy do zastosowań przemysłowych i zastosowania w rolnictwie
- zastosowanie w pompach próżniowych
- zastosowanie na budowach do uzdatniania wody

Właściwości

- wg norm EN ISO 1307:2008
- Podciśnienie do 0,6 bara

Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC
- Powłoka zewnętrzna z PCV
- lekko falista powłoka
- Szywna spirala z PVC
- wewnętrznie gładki

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna zielono-przezroczysta, zewnętrzna zielono-przezroczysta, spirala biała

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 20	26.00	80.00	0.23	50	4400-020-000
1 / 25	31.00	100.00	0.28	50	4400-025-000
1 1/4 / 32	39.00	128.00	0.38	50	4400-032-000
1,5 / 38	45.00	152.00	0.48	50	4400-038-000
2 / 50-51	59.00	204.00	0.75	50	4400-050-000
2,36 / 60	69.00	240.00	0.97	50	4400-060-000
2,5 / 63	72.00	252.00	1.00	50	4400-063-000
3 / 76	86.00	304.00	1.35	50	4400-075-000
- / 90	102.00	360.00	1.80	50	4400-090-000
4 / 102	114.00	408.00	2.20	50	4400-100-000

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/.