



Wąż ssący z tworzywa sztucznego

Aplikacje

- do wody procesowej i gnojowicy podczas czyszczenia i opróżniania
- Stosowany z powodzeniem od lat w sektorze publicznym i rolnictwie
- Dzięki gładkiej ścianie zewnętrznej bardzo dobrze nadaje się do stosowania w uzdatnianiu wody, zbiornikach wodnych, dołach na gnojowicę itp.

Właściwości

- spirala owalna zamiast okrągłej spirali wzmacniającej

- wg norm EN ISO 1307:2008
- Podciśnienie do 0,9 bara

Zakres temperatur

- -25° C do 60° C

Konstrukcja

- Wewnętrzna powłoka wykonana z miękkiego PVC

- Powłoka zewnętrzna z PCV
- Powłoka zewnętrzna gładki
- Sztywna spirala z PVC
- wewnątrz gładki

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna pomarańczowa, zewnętrzna pomarańczowa, spirala antracyt

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	grubość ścianki	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
2 / 50-51	60.00	4.50	204.00	0.95	50	4460-050-000
3 / 75-76	86.00	5.00	304.00	1.60	50	4460-075-000
- / 80	90.00	5.00	320.00	1.70	50	4460-080-000
3,5 / 89-90	100.00	5.00	360.00	1.95	50	4460-090-000
4 / 100-102	114.00	6.00	408.00	2.42	50	4460-100-000
- / 110	121.00	5.50	440.00	2.60	30	4460-110-000
5 / 125-127	140.00	6.50	508.00	3.30	20	4460-125-000
6 / 150-152	167.00	7.50	608.00	4.40	4 5 20	4460-150-000

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/.