



Wąż ssący z tworzywa sztucznego

Aplikacje

- do wody, nawozów i nasion
- elastyczny, transparentny wąż do zasysania wody w lekkich warunkach użytkowania w przemyśle i rolnictwie
- zastosowanie w pompach próżniowych
- zastosowanie na budowach do uzdatniania wody
- Bardzo dobrze nadaje się do przesyłu gnojowicy, wtryskiwaczy tarczowych oraz jako wąż doprowadzający nasiona

Właściwości

- bardzo elastyczna konstrukcja
- wg norm EN ISO 1307:2008

Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC
- Powłoka zewnętrzna z PCV
- lekko falista powłoka
- Szttywna spirala z PVC
- wewnątrz gładki

Warianty dostaw

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

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	Podciśnienie	Ciśnienie robocze (20°C)	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 40	47.00	0,600	6,000	160.00	0.56	50	4405-040-000
2 / 50-51	59.00	0,600	5,000	204.00	0.85	50	4405-050-000

Akcesoria



CLAMP 211



CLAMP 208

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/.