

NORPLAST® PVC COSMO® ELASTICO SEEDER



Wąż transportowy do nasion i nawozów

Aplikacje

- Specjalnie zaprojektowany do użytku w przemyśle rolniczym

Właściwości

- Wyjątkowa odporność na załamania i stabilność wymiarowa
- Odporność na promieniowanie UV i ozon

- Podciśnienie do 0,6 bara

Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z PVC

- Zewnętrzna osłona z miękkiego PVC
- Osłona zewnętrzna: gładka
- Sztywna spirala z PVC

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna przezroczysta, pokrywa zewnętrzna przezroczysta, spirala antracytowa

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 30	35.20	120.00	0.34	50	4406-030-000
1,25 / 32	37.40	130.00	0.37	50	4406-032-000

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/.