

NORPLAST® PVC COSMO® ELASTICO SEEDER PU INLINER



Odporny na ścieranie 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 0,7 bara

Zakres temperatur

- -15°C do 60°C

Konstrukcja

- Wewnętrzny powłoka wykonana z poliuretanu

- Powłoka zewnętrzna z PCV
- Osłona zewnętrzna: gładka
- powłoka wewnętrzna gładka jak lustro
- Grubość wkładki PU 0,4 mm
- Szttywna spirala z PVC

Warianty dostaw

- powłoka wewnętrzna przezroczysta, pokrywa zewnętrzną przezroczysta, spirala antracytowa

Ø wewnętrzna	Ø-zewn.	promień gięcia	Waga	długości składowania	Nr zam.
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 30	36.00	120.00	0.36	50	4407-030-000
1,25 / 32	38.00	130.00	0.39	50	4407-032-000

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/.