

NORPLAST® PVC COSMO® ELASTICO SEEDER PU INLINER



Tubo di alimentazione resistente all'abrasione per sementi e fertilizzanti solidi

Applicazioni

- appositamente progettato per l'uso nell'industria agricola

Proprietà

- Estremamente resistente al kink e dimensionalmente stabile
- Resistente ai raggi UV e all'ozono

- Vuoto fino a 0,7 bar

Campo di temperatura

- Da -15 °C a 60 °C

Costruzione

- Strato interno in poliuretano

- Strato esterno in PVC
- Strato esterno liscio
- Strato interno liscio senza cuciture
- Spessore dell'inserto in PU 0,4 mm
- Spirale rigida in PVC

Varianti di consegna

- Parete interna trasparente, parete esterna trasparente, spirale antracite

Ø interno	Ø esterno	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
- / 30	36.00	120.00	0.36	50	4407-030-000
1,25 / 32	38.00	130.00	0.39	50	4407-032-000

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.