

NORPLAST® PVC COSMO® ELASTICO SEEDER PU INLINER



Tuyau d'alimentation résistant à l'abrasion pour les semences et les engrais solides

Applications

- spécialement conçu pour l'industrie agricole

Caractéristiques

- extrêmement résistant à la corrosion et stable sur le plan dimensionnel
- résistant aux UV et à l'ozone

- Vide jusqu'à 0,7 bar

Plage de température

- -15 °C à 60 °C

Construction

- Couche intérieure en polyuréthane

- Couche extérieure en PVC

- Paroi extérieure lisse
- Tube intérieur lisse sans soudure
- Revêtement intérieur en PU d'une épaisseur de 0,4 mm
- Spirale en PVC rigide

Variantes proposées

- tube intérieur transparent, paroi extérieure transparente, spirale anthracite

Ø intérieur	Ø extérieur	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
- / 30	36.00	120.00	0.36	50	4407-030-000
1,25 / 32	38.00	130.00	0.39	50	4407-032-000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.