



Tuyau d'alimentation pour semences et 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 0,6 bar

Plage de température

- -15°C à 60°C

Construction

- Couche intérieure en PVC

- Paroi extérieure en PVC souple

- Paroi extérieure lisse

- Spirale en PVC rigide

Variantes proposées

- tube intérieur transparent, paroi extérieure transparente, spirale anthracite

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
- / 30	35.20	120.00	0.34	50	4406-030-000
1,25 / 32	37.40	130.00	0.37	50	4406-032-000

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/.