



Tuyau d'aspiration en caoutchouc avec manchettes sans spirale

Applications

- Convient pour l'eau (industrielle) et le fumier, souvent utilisé dans plusieurs applications agricoles

Caractéristiques

- résistance limitée aux lessives et aux acides
- Vide jusqu'à 0,9 bar

- Selon la norme EN ISO 1307:2008

Plage de température

- 30°C à 85°C

Construction

- Tube intérieur en SBR

- Paroi extérieure en NBR/PVC

- Paroi extérieure ondulée et imprimée en tissu
- lisse à l'intérieur
- Spirale en acier
- Nappes textiles

Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noir

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	2	3600-050-200
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	3	3600-050-300
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	5	3600-050-500
2 / 50	60.00	5.00	175.00	1.42	6	3600-050-600
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	2	3600-075-200
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	3	3600-075-300
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	4	3600-075-400
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	5	3600-075-500
3 / 76	88.00	6.00	266.00	2.18	6	3600-075-600
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	2	3600-100-200
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	3	3600-100-300
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	4	3600-100-400
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	5	3600-100-500
4 / 102	116.00	7.00	357.00	3.39	6	3600-100-600
- / 110	124.00	7.00	385.00	3.83	3	3600-110-300
- / 110	124.00	7.00	385.00	3.83	4,9	3600-110-490
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	3	3600-125-300
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	5	3600-125-500
5 / 127	143.00	8.00	450.00	5.13	6	3600-125-600
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	3	3600-150-300
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	4	3600-150-400
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	5	3600-150-500
6 / 152	170.00	9.00	532.00	6.83	6	3600-150-600
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	2	3600-200-200
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	3	3600-200-300
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	4	3600-200-400
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	5	3600-200-500
8 / 203	225.00	11.00	720.00	11.82	6	3600-200-600

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/.