



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 | Ø extérieur | Epaisseur paroi | Rayon pliage | Poids | Longueurs de stock | Numéro de |
|-------------|-------------|-----------------|--------------|--------|--------------------|--------------|
| (in / mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg/m) | (m) | 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/.