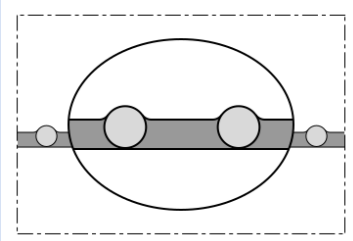


NORPLAST® PVC 389 SUPERELASTICO



Tuyau d'aspiration et de refoulement thermoplastique extrêmement flexible

Applications

- pour le transport d'eau (industrielle), de fumier et de systèmes d'irrigation dans des conditions de travail moyennes
- meilleures ventes en agriculture

Caractéristiques

- Grâce à l'utilisation d'un thermoplastique de haute qualité, il est plus flexible dans des conditions de froid

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- Vide jusqu'à 0,9 bar

Plage de température

- 25°C à 60°C

Construction

- Couche intérieure en PVC
- Couche extérieure en PVC
- Couverture de construction ondulée
- Spirale en PVC rigide
- lisse à l'intérieur

Variantes proposées

- tube intérieur gris, paroi extérieure grise, spirale bleue (standard)

| Ø intérieur (in / mm) | Ø extérieur (mm) | Dépression (bar) | Pression de service (20°C) (bar) | Rayon pliage (mm) | Poids (kg/m) | Longueurs de stock (m) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| 1 / 25 | 33.00 | 0,900 | 7,000 | 90.00 | 0.40 | 50 | 4450-025-000 |
| 1,25 / 32 | 41.00 | 0,900 | 6,000 | 112.00 | 0.54 | 50 | 4450-032-000 |
| 1,5 / 38 | 47.00 | 0,900 | 6,000 | 133.00 | 0.65 | 50 | 4450-038-000 |
| 2 / 50-51 | 62.00 | 0,900 | 5,000 | 180.00 | 1.05 | 50 | 4450-050-000 |
| 2,5 / 63-65 | 74.00 | 0,900 | 4,500 | 225.00 | 1.30 | 50 | 4450-063-000 |
| 3 / 75-76 | 88.00 | 0,900 | 4,000 | 266.00 | 1.60 | 50 | 4450-075-000 |
| 3,5 / 89-90 | 103.00 | 0,900 | 3,500 | 315.00 | 1.85 | 50 | 4450-090-000 |
| 4 / 100-102 | 115.00 | 0,900 | 3,000 | 357.00 | 2.20 | 50 | 4450-100-000 |
| - / 110 | 124.00 | 0,900 | 3,000 | 385.00 | 2.40 | 20 | 4450-110-000 |
| 5 / 125-127 | 143.00 | 0,900 | 2,500 | 450.00 | 3.10 | 20 | 4450-125-000 |
| 6 / 150-152 | 170.00 | 0,900 | 2,000 | 532.00 | 4.20 | 4 5 6 20 | 4450-150-000 |
| 8 / 200-203 | 228.00 | 0,900 | 1,500 | 715.00 | 9.50 | 4 5 6 | 4450-200-000 |

Accessoires



CLAMP 211

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/.