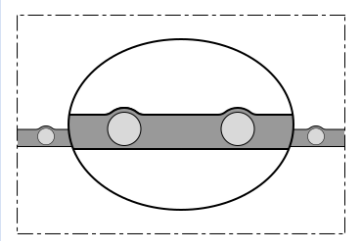


NORPLAST® PVC 389 NAFTOIL BUNA



Tuyau d'aspiration et de refoulement en PVC/NBR

Applications

- pour les eaux industrielles, les eaux usées, le fumier et les huiles minérales
- Largement utilisé dans l'agriculture et l'horticulture, le nettoyage industriel, les séparateurs de graisse, l'industrie du traitement de l'huile, les travaux municipaux et le traitement des eaux usées

Caractéristiques

- Extrêmement flexible, notamment dans des conditions de basse température

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

Plage de température

- -30°C à 65°C

Construction

- Couche intérieure en NBR/PVC
- Couche extérieure en NBR/PVC
- Couverture de construction légèrement ondulée
- Spirale en PVC rigide
- Lisse à l'intérieur

Variantes proposées

- tube intérieur gris, paroi extérieure grise, spirale anthracite (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 | 75.00 | 0.44 | 50 | 4465-025-000 |
| 1,25 / 32 | 41.00 | 0,900 | 6,000 | 96.00 | 0.60 | 50 | 4465-032-000 |
| 1,5 / 38 | 48.00 | 0,900 | 6,000 | 114.00 | 0.70 | 50 | 4465-038-000 |
| 2 / 50-51 | 61.00 | 0,900 | 5,000 | 153.00 | 1.05 | 50 | 4465-050-000 |
| 2,5 / 63-65 | 74.00 | 0,900 | 4,500 | 189.00 | 1.25 | 50 | 4465-063-000 |
| 3 / 75-76 | 88.00 | 0,900 | 4,000 | 228.00 | 1.60 | 50 | 4465-075-000 |
| - / 80 | 92.00 | 0,900 | 3,000 | 240.00 | 1.70 | 50 | 4465-080-000 |
| 3,5 / 89-90 | 104.00 | 0,900 | 3,000 | 270.00 | 2.20 | 50 | 4465-090-000 |
| 4 / 100-102 | 116.00 | 0,900 | 3,000 | 306.00 | 2.40 | 50 | 4465-100-000 |
| 5 / 125-127 | 143.00 | 0,900 | 2,000 | 381.00 | 3.30 | 20 | 4465-125-000 |
| 6 / 150-152 | 169.00 | 0,900 | 2,000 | 456.00 | 4.20 | 20 | 4465-150-000 |

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/.