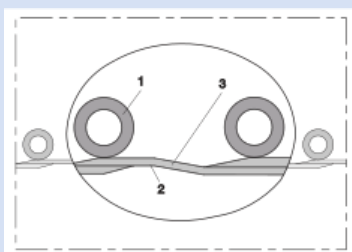


PROTAPE® PUR 327 MEMORY



Gaine écrasable

Applications

- aéroport, avion, véhicule ferroviaire, train, chemin de fer, bateau, yacht: déchargement / élimination des sanitaires
- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie
- véhicule municipal: tondeuse à gazon, faucheuse, souffleur de feuilles / aspire feuille

Caractéristiques

- moyennement lourd
- très souple
- hautement résistant
- résistant au passage de véhicules

- Paroi de qualité alimentaire, conforme aux Directives EU 10/2011, EC 1935/2004 et EU 2015/174 et à la norme FDA 21 CFR 177.2600
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40 °C à 90 °C
- brièvement jusqu'à 125 °C

Construction

- Tuyau flexible en film PROTAPE®
- Profilé en plastique spécial spirale de soutien
- Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
- Epaisseur de paroi environ 0,6 mm

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent + partiellement couleur noire (standard)
- Couleurs spéciales: partiellement coloré, entièrement coloré
- inscription spécifique au client

| Ø intérieur | Ø extérieur | Surpression | Dépression | Rayon pliage | Poids | Quantité minimale | Longueurs de stock | Longueurs de la production | Numéro de commande |
|---|-------------|-------------|------------|--------------|--------|-------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | (m) | (m) | |
| Version standard | | | | | | | | | |
| 2 / 50-51 | 72.00 | 1,394 | 0,486 | 35.00 | 0.46 | - | - | 10 | 327-0050-0000 |
| 4 / 100-102 | 122.00 | 0,700 | 0,090 | 70.00 | 0.92 | - | - | 10 | 327-0100-0000 |
| 5 / 125-127 | 147.00 | 0,608 | 0,070 | 85.00 | 1.19 | - | - | 10 | 327-0125-0000 |
| 6 / 150-152 | 172.00 | 0,500 | 0,050 | 100.00 | 1.43 | - | - | 10 | 327-0150-0000 |
| 8 / 200-203 | 222.00 | 0,400 | 0,013 | 130.00 | 1.90 | - | - | 10 | 327-0200-0000 |
| antistatic wall acc. ISO 8031 electrical and surface resistance <10⁹ Ω; wall: special premium ester-polyurethane (Pre-PUR®); wall: none food grade & none microbe & hydrolysis resistant; grounding wire | | | | | | | | | |
| 2 / 50-51 | 72.00 | 1,394 | 0,486 | 35.00 | 0.46 | 150 | - | 10 | 327-0050-5878 |
| 6 / 150-152 | 172.00 | 0,500 | 0,050 | 100.00 | 1.43 | 80 | - | 10 | 327-0150-5878 |

Accessoires



CONNECT 228



CLAMP 213



CLAMP 212



CLAMP 217



CONNECT 270-271

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/.