

Gaine écrasable

Applications

- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie
- véhicule municipal: tondeuse à gazon, faucheuse, souffleur de feuilles / aspire feuille
- scanner à résonance magnétique, IRM / scanner de tomographie par ordinateur: tuyau d'acuite; alimentation en air

Caractéristiques

- version ultra-légère
- très souple
- hautement résistant
- résistant au passage de véhicules

- résistant aux microbes
- reste très flexible même à froid
- Fil de terre pour la décharge de charge électrostatique
- Paroi antistatique dans la masse: selon ISO 8031 paroi électro-conductible $10^9 \Omega$
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40°C à 90°C

Construction

- Tuyau flexible en film PROTAPE®
- Profilé en plastique spécial spirale de soutien
- Paroi: ester-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
- Epaisseur de paroi environ 0,4 mm
- conducteur de mise à la terre

Variantes proposées

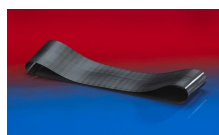
- inscription spécifique au client
- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)

| Ø intérieur (in / mm) | Ø extérieur (mm) | Surpression (bar) | Dépression (bar) | Rayon pliage (mm) | Poids (kg/m) | Longueurs de la production (m) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|---|-----------------------|
| 2 / 50-51 | 62.00 | 0,603 | 0,014 | 20.00 | 0.25 | 10 | 327-0050-2100 |
| 6 / 150-152 | 162.00 | 0,203 | 0,005 | 55.00 | 0.67 | 10 | 327-0150-2100 |
| 6,5 / 165 | 177.00 | 0,184 | 0,004 | 61.00 | 0.75 | 10 | 327-0165-2100 |

Accessoires



CONNECT 270-271



CONNECT 228



CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213

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/.