

## 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
- ultra 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 (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Surpression (bar)	Dépression (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Quantité minimale (m)	Longueurs de stock (m)	Longueurs de la production (m)	Numéro de commande
<b>Version standard</b>									
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
<b>flame-retardant wall acc. to DIN4102-B1; antistatic wall acc. ISO 8031 electrical and surface resistance &lt;math&gt;&lt;10^9 \Omega&lt;/math&gt;; wall: special premium ester-polyurethane (Pre-PUR®); wall: none food grade &amp; none microbe &amp; hydrolysis resistant; grounding wire</b>									
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



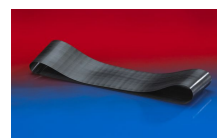
CLAMP 212



CONNECT 270-271



CLAMP 217



CONNECT 228



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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).