



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'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



CLAMP 212



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 213



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/.