



Tuyau d'aspiration, lourd, convolutoye extérieur, très flexible

Applications

- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie

Caractéristiques

- version lourde
- très souple + compressible
- hautement résistant
- Plis extérieurs optimisés pour l'écoulement
- résistant aux microbes

- reste très flexible même à froid
- selon la norme DIN 26057 Type 3
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40 °C à 90 °C

Construction

- Tuyau flexible profilé AIRDUC®

- fil en acier à ressorts intégré de façon fixe dans la paroi
- Paroi: polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
- Epaisseur de paroi environ 1,4 - 1,5 mm

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent + partiellement couleur noire (standard)
- Couleurs spéciales: transparent, 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)	Longueurs de stock (m)	Longueurs de la production (m)	Numéro de commande
partiellement couleur noire								
6,3 / 160	173.00	0,395	0,195	200.00	2.40	-	5 10	355-0160-5200
7 / 178-180	193.00	0,385	0,165	260.00	2.70	-	5 10	355-0180-5200
8 / 203	216.00	0,367	0,125	330.00	3.16	-	5 10	355-0203-5200
- / 206	219.00	0,365	0,120	335.00	3.21	-	5 10	355-0206-5200
- / 208	221.00	0,360	0,115	338.00	3.25	-	5 10	355-0208-5200
- / 225	238.00	0,335	0,100	364.00	3.50	-	5 10	355-0225-5200
10 / 254	267.00	0,285	0,080	407.00	3.93	-	5 10	355-0254-5200
- / 257	270.00	0,290	0,075	412.00	3.98	-	5 10	355-0257-5200
- / 275	288.00	0,270	0,070	439.00	4.25	-	5 10	355-0275-5200

Accessoires



CONNECT 270-271



CLAMP 211



CONNECT 240 + 241 AS

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/.