



Tuyau d'aspiration, lourd et renforcé, convolution intérieur

#### Applications

- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie

#### Caractéristiques

- version lourde et renforcée
- hautement résistant
- résistant aux microbes
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

- reste très flexible même à froid
- 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 1,5 - 1,8 mm
- Renforcement des zones d'usure primaires

#### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (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
8 / 200-203	215.00	0,365	0,125	178.00	2.65	-	5	355-0203-5015

#### Accessoires



CONNECT 240 + 241 AS



CLAMP 211



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