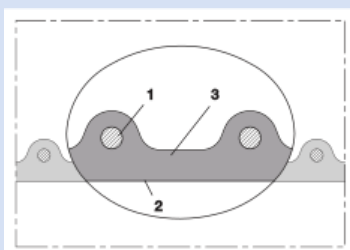


# AIRDUC® PUR 355 SWEEPER REINFORCED



Tuyau d'aspiration, lourd et renforcé, convolutation 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	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Longueurs de la production	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	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/).