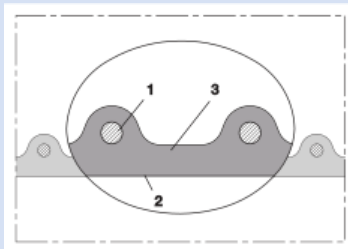


# AIRDUC® PUR 355 VAC-TRUCK ORANGE



Tuyau d'aspiration pour camion, lourd et renforcé, très flexible

## Applications

- aspiratrice/ excavatrice
- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie

## Caractéristiques

- version lourde et renforcée
- hautement résistant
- résistant aux microbes
- 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 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 2,5 mm

- Renforcement des zones d'usure primaires

## Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- orange (standard)
- Couleurs spéciales: transparent, entièrement coloré
- inscription spécifique au client

| Ø intérieur<br>(in / mm) | Ø extérieur<br>(mm) | Surpression<br>(bar) | Dépression<br>(bar) | Rayon<br>pliage<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) | Longueurs<br>de stock<br>(m) | Longueurs<br>de la<br>production<br>(m) | Numéro de<br>commande |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------|
| 8 / 200-203              | 213.00              | 0,600                | 0,120               | 316.00                  | 5.13            | -                            | 5                                       | 355-0200-5202         |

## Accessoires



CONNECT 270-271



CONNECT 240 + 241 AS



CLAMP 211

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/).