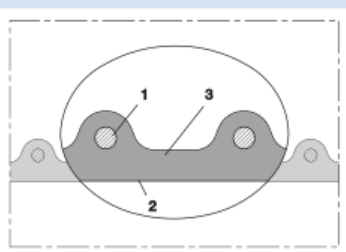


# AIRDUC® PUR 355 VAC-TRUCK REINFORCED



## Tuyau d'aspiration pour camion, lourd et renforcé

### Applications

- tuyau flexible / gaines pour haut débit de matériaux en vrac très abrasifs, granulat et de pierre
- camion aspirateur, véhicule d'aspiration: gravillonnage sur toiture, convoyage de gravier pour toiture
- camion aspirateur, véhicule d'aspiration, camion d'aspiration à sec: nettoyage industriel, nettoyage de four
- pompe à béton: tuyau de sortie, tuyau d'évacuation
- industrie de la construction: forage de roche, machine de forage de roche

### Caractéristiques

- version lourde et renforcée
- extrêmement résistant à l'abrasion par un renforcement ciblé sous le fil

- une résistance plus élevée à la pression et au vide
- 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: ester-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
- Epaisseur de paroi environ 2,5 mm

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- Couleurs spéciales: 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      |
| 4 / 100-102 | 115.00      | 1,775       | 0,670      | 203.00       | 2.38   | <b>10</b>          | 15                         | 355-0100-2530 |
| 5 / 125-127 | 142.00      | 1,405       | 0,460      | 249.00       | 2.97   | <b>10 15</b>       | -                          | 355-0127-2530 |
| 6 / 150-152 | 167.00      | 1,180       | 0,385      | 291.00       | 3.51   | -                  | 10 15                      | 355-0152-2530 |

## Accessoires



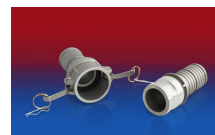
CONNECT KARDAN 254



CONNECT STORZ DIN ALU 251



CLAMP 211



CONNECT KAMLOK ALU 253

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/).