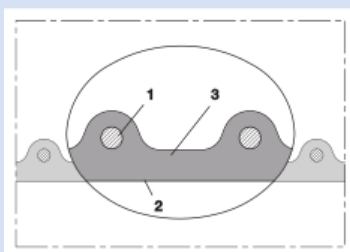


# AIRDUC® PUR 355 VAC-TRUCK REINFORCED



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

### Applications

- tuyau flexible / gaines pour haut débit de matériaux en vrac très abrasifs, granulats 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	10	15	355-0100-2530
5 / 125-127	142.00	1,405	0,460	249.00	2.97	10 15	-	355-0127-2530
6 / 150-152	167.00	1,180	0,385	291.00	3.51	-	10 15	355-0152-2530

## Accessoires



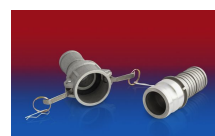
CONNECT KARDAN 254



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/).