

## Tuyau d'aspiration pour camion, ultra lourd

### Applications

- tuyau / gaines pour haut débit de matériaux en vrac très abrasifs, granulat et de pierre
- aspiratrice/ excavatrice
- pompe à béton: tuyau de sortie, tuyau d'évacuation
- industrie de la construction: forage de roche, machine de forage de roche
- tuyau de transport pour matières premières en poudre, granulés, sable, quartz, gravier, tessons et copeaux

### Caractéristiques

- version ultra lourde

- extrêmement résistant à l'abrasion par une paroi en polyuréthane extrêmement épais
- Résistance très élevée à la pression, au vide et à l'écrasement
- 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 4,0 - 5,0 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	123.00	3,015	1,000	550.00	3.72	-	10	357-0100-0000
5 / 127	148.00	2,445	0,930	672.00	4.53	10	-	357-0127-0000
6 / 152	175.00	2,055	0,775	974.00	5.35	10	-	357-0152-0000
8 / 200	223.00	1,560	0,700	1450.00	7.63	-	5	357-0200-0000
- / 250	273.00	1,255	0,560	1875.00	9.43	-	5	357-0250-0000

## Accessoires



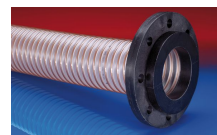
CONNECT STORZ DIN ALU 251



CONNECT KARDAN 254



CLAMP 211



CONNECT 244



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/).