



Tuyau d'aspiration universel léger en polyuréthane

## Applications

- pour l'aspiration de tous les types d'aliments, liquides et gras, ainsi que des aliments abrasifs jusqu'à 40°C
- Utilisation comme tuyau alimentaire pour le transport d'aliments liquides, huileux, secs et solides jusqu'à 40°C
- Utilisation pour l'air, la poussière, la poudre, les copeaux de bois et les vapeurs chimiques
- Excellent aptitude au passage et/ou au drainage des matériaux isolants

## Caractéristiques

- Très flexible et résistant à l'usure
- Intérieur lisse
- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- Approuvé selon les Directives EU 10/2011 (simulant alimentaire A, B, C, D1, D2 et E) et EC 1935/2004

## Plage de température

- 25°C à 85°C

## Construction

- Couche intérieure en polyuréthane
- Couche extérieure en polyuréthane
- Couverture de construction ondulée
- Spirale en PVC rigide
- lisse à l'intérieur

## Variantes proposées

- tube intérieur transparent, paroi extérieure transparente, spirale bleue (standard)

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Dépression (bar)	Pression de service (20°C) (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Longueurs de la production (m)	Numéro de commande
1 / 25	31.00	0,250	-	25.00	0.16	20	-	4605-025-000
1,25 / 32	39.00	0,200	-	35.00	0.22	20	-	4605-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	-	40.00	0.25	20	-	4605-038-000
- / 40	47.00	0,200	-	40.00	0.28	20	-	4605-040-000
1,75 / 45	53.00	0,200	-	45.00	0.32	20	-	4605-045-000
2 / 50-51	59.00	0,200	-	50.00	0.36	20	-	4605-050-000
2,36 / 60	68.00	0,160	-	60.00	0.48	20	-	4605-060-000
2,5 / 63-65	71.00	0,160	-	65.00	0.56	20	-	4605-063-000
- / 70	79.00	0,160	-	70.00	0.60	20	-	4605-070-000
3 / 75-76	85.00	0,160	-	75.00	0.68	20	-	4605-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	-	100.00	1.00	20	-	4605-100-000
5 / 125-127	139.00	0,100	-	130.00	1.40	20	-	4605-125-000
6 / 150-152	165.00	0,080	-	160.00	1.80	20	-	4605-150-000
8 / 200-203	218.00	0,040	-	205.00	2.40	10	-	4605-200-000

## Accessoires



CONNECT 228



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/).