



## Tuyau d'aspiration universel léger en polyuréthane

### Applications

- Convient à tous les types d'aliments, aux produits alimentaires liquides et contenant de l'huile, mais aussi aux produits alimentaires secs et solides jusqu'à 40 °C
- Utilisation pour l'air, la poussière, la poudre, les copeaux de bois et les vapeurs chimiques
- Excellente 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
- Avec fil conducteur en cuivre
- Intérieur lisse

### Variantes proposées

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

Ø intérieur	Ø extérieur	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,25 / 32	39.00	0,200	32.00	0.28	20	4606-032-000
1,5 / 38	45.00	0,200	38.00	0.31	20	4606-038-000
- / 40	47.00	0,200	40.00	0.34	20	4606-040-000
2 / 50-51	59.00	0,200	51.00	0.43	20	4606-050-000
3 / 75-76	85.00	0,160	76.00	0.76	20	4606-075-000
4 / 100-102	112.00	0,130	102.00	1.12	20	4606-100-000

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/).