



## Tuyau d'aspiration en thermoplastique

### Applications

- for industrial water, wastewater and dung
- Il est utilisé à pleine satisfaction dans le secteur public et dans l'agriculture depuis des années
- Grâce à sa paroi extérieure lisse, elle convient parfaitement aux stations de traitement des eaux, aux réservoirs d'eau, aux fosses à lisier, etc.

### Caractéristiques

- La spirale est ovale et non ronde

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- Vide jusqu'à 0,9 bar

### Plage de température

- -25° C à 60° C

### Construction

- Couche intérieure en PVC souple

- Couche extérieure en PVC
- Couverture de construction lisse
- Spirale en PVC rigide
- Intérieur lisse

### Variantes proposées

- tube intérieur orange, paroi extérieure orange, spirale anthracite (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Épaisseur paroi	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
2 / 50-51	60.00	4.50	204.00	0.95	50	4460-050-000
3 / 75-76	86.00	5.00	304.00	1.60	50	4460-075-000
- / 80	90.00	5.00	320.00	1.70	50	4460-080-000
3,5 / 89-90	100.00	5.00	360.00	1.95	50	4460-090-000
4 / 100-102	114.00	6.00	408.00	2.42	50	4460-100-000
- / 110	121.00	5.50	440.00	2.60	30	4460-110-000
5 / 125-127	140.00	6.50	508.00	3.30	20	4460-125-000
6 / 150-152	167.00	7.50	608.00	4.40	4 5 20	4460-150-000

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/).