



Tuyau d'aspiration en thermoplastique

Applications

- tuyau flexible, translucide et léger pour l'aspiration de l'eau dans des conditions de travail légères pour des applications industrielles et agricoles
- S'utilise sur les pompes à vide légères comme tuyau de bassin
- Utilisation sur les chantiers de construction pour le traitement de l'eau

Caractéristiques

- Selon la norme EN ISO 1307:2008
- Vide jusqu'à 0,6 bar

Plage de température

- -15°C à 60°C

Construction

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

Variantes proposées

- tube intérieur vert-transparent, paroi extérieure verte-transparente, spirale blanche (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 20	26.00	80.00	0.23	50	4400-020-000
1 / 25	31.00	100.00	0.28	50	4400-025-000
1 1/4 / 32	39.00	128.00	0.38	50	4400-032-000
1,5 / 38	45.00	152.00	0.48	50	4400-038-000
2 / 50-51	59.00	204.00	0.75	50	4400-050-000
2,36 / 60	69.00	240.00	0.97	50	4400-060-000
2,5 / 63	72.00	252.00	1.00	50	4400-063-000
3 / 76	86.00	304.00	1.35	50	4400-075-000
- / 90	102.00	360.00	1.80	50	4400-090-000
4 / 102	114.00	408.00	2.20	50	4400-100-000

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/.