



Tuyau d'aspiration en PVC

Applications

- Utilisation pour l'extraction d'air, de gaz, de fumée, de poussière et de vapeurs chimiques.
- Bonne aptitude comme tuyau de protection des câbles
- Utilisation comme tuyau d'évacuation sans pression pour l'eau de condensation dans les unités de climatisation/refroidissement

Caractéristiques

- Très flexible et résistant au pliage

- Non résistant aux étincelles et aux projections de soudure
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

Plage de température

- -15°C à 60°C

Construction

- Couche intérieure en PVC

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

Variantes proposées

- tube intérieur gris, paroi extérieure grise, spirale grise (standard)

Ø intérieur	Ø extérieur	Rayon pliage	Dépression	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
- / 20	25.00	20.00	0,600	0.13	30	4500-020-000
1 / 25	31.00	25.00	0,550	0.20	50	4500-025-000
1 1/4 / 32	38.00	32.00	0,450	0.24	50	4500-032-000
1,5 / 38	45.00	38.00	0,450	0.32	50	4500-038-000
- / 40	47.00	40.00	0,450	0.36	50	4500-040-000
1,75 / 45	52.00	45.00	0,400	0.41	50	4500-045-000
2 / 51	58.00	51.00	0,400	0.48	50	4500-050-000
2,36 / 60	68.00	60.00	0,400	0.62	50	4500-060-000
2,5 / 63	72.00	63.00	0,400	0.66	50	4500-063-000
- / 70	79.00	70.00	0,400	0.76	50	4500-070-000
3 / 76	85.00	76.00	0,400	0.82	50	4500-075-000
- / 80	90.00	80.00	0,400	0.90	50	4500-080-000
- / 90	101.00	90.00	0,400	1.08	50	4500-090-000
4 / 102	112.00	102.00	0,400	1.16	50	4500-100-000
- / 110	121.00	110.00	0,350	1.32	30	4500-110-000
4,72 / 120	130.00	120.00	0,350	1.45	30	4500-120-000
5 / 127	138.00	127.00	0,350	1.50	20	4500-125-000
6 / 152	164.00	152.00	0,300	1.90	20	4500-150-000
6,3 / 160	172.00	160.00	0,300	2.10	20	4500-160-000
- / 180	193.00	180.00	0,250	2.40	20	4500-180-000
8 / 203	219.00	203.00	0,200	2.90	20	4500-200-000
10 / 254	270.00	254.00	0,200	3.80	10	4500-250-000
12 / 305	324.00	305.00	0,100	4.80	10	4500-300-000

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/.