



Tuyau d'aspirateur

## Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- aspirateurs industriels, aspirateurs
- nettoyage de piscine
- épurateur, machine de nettoyage des sols

## Caractéristiques

- version légère
- ultra souple
- résistant au passage de véhicules
- flottant
- bonne résistance aux bases et aux acides
- conforme à RoHS

## Plage de température

- -45°C à 65°C

## Construction, matériau

Construction EVA

1. construction autoportante du profilé
2. géométrie ouverte du profilé; Paroi: EVA

## Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)

Ø intérieur in / mm	Ø extérieur mm	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Autres longueurs fabriquées m	Numéro de commande
- / 20	26,8	0,500	42	0,130	-	30	373-0020-0000
1 / 25	32,2	0,500	54	0,150	-	30	373-0025-0000
- / 30	38,0	0,500	62	0,200	-	30	373-0030-0000
1,25 / 32	40,4	0,500	66	0,240	<b>30</b>	-	373-0032-0000
1,36 / 35	43,8	0,500	71	0,260	-	30	373-0035-0000
1,5 / 38	47,2	0,500	74	0,310	<b>30</b>	-	373-0038-0000
- / 40	49,4	0,500	80	0,320	-	30	373-0040-0000
1,75 / 44-45	55,0	0,500	89	0,370	<b>30</b>	-	373-0045-0000
2 / 50-51	60,4	0,500	97	0,440	<b>30</b>	-	373-0050-0000
2,36 / 60	72,0	0,500	113	0,670	-	30	373-0060-0000

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/)

## Accessoires



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 227

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. Données techniques complémentaires sur [www.norres.com](http://www.norres.com). Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.