



## Tuyau d'aspirateur, antistatique $<10^6 \Omega$

### Applications

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

### Caractéristiques

- version légère

- très souple
- résistant au passage de véhicules
- flottant
- bonne résistance aux bases et aux acides
- résistance de surface  $<10^6$
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- -25°C à 65°C

### Construction

- Construction EVA
- construction autoportante du profilé
- géométrie ouverte du profilé
- Paroi: EVA

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Dépression (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Longueurs de la production (m)	Numéro de commande
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1003
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1003
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1003
2 / 50-51	59.00	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1003

## Accessoires



CLAMP 208



CONNECT 227



CONNECT 228

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/).