



## Tuyau d'aspirateur, antistatique à $10^{11} \Omega$

### 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

- ultra souple
- résistant au passage de véhicules
- flottant
- bonne résistance aux bases et aux acides
- résistance de surface  $<10^{11} \Omega$
- Selon la norme ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) et TRGS727 Allemande: pour l'aspiration de poussières combustibles (à l'intérieur de la zone 22), pour le convoyage de liquides non inflammables, pour une utilisation dans les zones 1 et 2 (gaz), zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- $-25^{\circ}\text{C}$  à  $65^{\circ}\text{C}$

### 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	Ø extérieur	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Longueurs de la production	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 20	26.80	0,500	42.00	0.13	-	30	373-0020-1002
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1002
- / 30	38.00	0,500	62.00	0.20	-	30	373-0030-1002
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1002
1,36 / 35	43.80	0,500	71.00	0.26	30	-	373-0035-1002
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1002
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1002
1,75 / 44-45	55.00	0,500	89.00	0.37	30	-	373-0045-1002
2 / 50-51	60.40	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,500	113.00	0.67	30	-	373-0060-1002

## 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  $20^{\circ}\text{C}$  environ. Données techniques complémentaires sur: [www.norres.com/fr/technologie/](http://www.norres.com/fr/technologie/).