



Tuyau d'aspirateur, antistatique <math><10^6 \Omega</math>

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 <math><10^6</math>
- 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 °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	Ø extérieur	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Longueurs de la production	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	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



CONNECT 228



CONNECT 227



CLAMP 208

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/.