



Tuyau d'aspirateur, antistatique à 10⁶

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz et la poussière, la poudre, les fibres
- aspirateurs industriels, aspirateurs
- zone de danger d'explosion
- nettoyage de piscine
- épureur, 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 <10⁶ Ω
- selon ATEX 2014/34/ UE (1999/92/EC) et allemande TRGS 727: aspiration des poussières combustibles (zone 22 à l'intérieur), pour le transport de liquides non inflammables, pour une utilisation en zone 1 et 2 (gaz), pour une utilisation en zone 0 (gaz)
- conforme à RoHS

Plage de température

- -25°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
- noir (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	26,5	0,500	45	0,085	-	30	373-0020-1003
1 / 25	32,2	0,500	54	0,150	30	-	373-0025-1003
- / 30	38,1	0,500	63	0,215	-	30	373-0030-1003
1,25 / 32	40,4	0,500	66	0,240	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47,2	0,500	74	0,310	30	-	373-0038-1003
- / 40	49,4	0,500	80	0,320	30	-	373-0040-1003
2 / 50-51	60,4	0,500	97	0,440	30	-	373-0050-1003

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/

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. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.