



Manchon souple à visser avec embout lisse, électro-conducteur

Applications

- aspirateurs industriels, aspirateurs

Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)
- hautement résistant

- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- Paroi électro-conductrice: paroi électro-conductrice $<10^3 \Omega$ (selon NFPA 652 $<10^6 \Omega$)
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40°C à 90°C
- brièvement jusqu'à 125°C

Construction

- Paroi version électroconductrice $<10^3 \Omega$: ester-polyuréthane électro-conducteur haut de gamme (Pre-PUR®)

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré

Ø de raccord conseillé (mm)	Longueur raccord conseillée (mm)	profondeur de vissage tuyau flexible (mm)	Longueur totale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345						
38	44	40	85	0,094	38	240-0038-1003
40	44	40	85	0,087	40	240-0040-1003
50	49	41	90	0,103	50	240-0050-1003
60	49	41	90	0,133	60	240-0060-1003
70	52	44	96	0,163	70	240-0070-1003

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/.