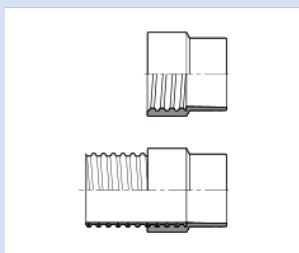


# CONNECT 240 EC



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<sup>®</sup>)

## 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
<b>à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).