



## manchon souple pour tuyaux EVA

### Applications

- aspirateurs industriels, aspirateurs

### Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable
- bonne résistance aux bases et aux acides

- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- -20 °C à 70 °C
- brièvement jusqu'à 80 °C

### Construction

- Paroi: PVC souple de haute qualité, électro-conductrice <10<sup>6</sup>

### Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)
- gris (standard)

| Ø de raccord conseillé<br>(mm)                               | Longueur raccord conseillée<br>(mm) | profondeur de vissage tuyau flexible<br>(mm) | Longueur totale<br>(mm) | Poids<br>(kg/pcs) | approprié pour le Ø interne du tuyau<br>(mm) | Numéro de commande |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------|--|--------------------|
| <b>Gris</b>  |                                     |  |                         |                   |  |                    |
| 32   | 44                                  | 40   | 85                      | 0,060             | 32   | 227-0032-0000      |
| 38   | 44                                  | 40   | 85                      | 0,070             | 38   | 227-0038-0000      |
| 50   | 49                                  | 41   | 90                      | 0,090             | 50   | 227-0050-0000      |
| <b>Noir</b>  |                                     |  |                         |                   |  |                    |
| 32   | 44                                  | 40   | 85                      | 0,060             | 32   | 227-0032-0001      |
| 38   | 44                                  | 40   | 85                      | 0,070             | 38   | 227-0038-0001      |
| 45   | 44                                  | 40   | 90                      | 0,080             | 45   | 227-0045-0001      |
| 50   | 49                                  | 41   | 90                      | 0,090             | 50   | 227-0050-0001      |
| <b>électriquement conducteur &lt; 10<sup>6</sup> Ω; Noir</b> |                                     |  |                         |                   |  |                    |
| 32   | 44                                  | 40   | 85                      | 0,060             | 32   | 227-0032-1003      |
| 38   | 44                                  | 40   | 85                      | 0,070             | 38   | 227-0038-1003      |
| 50   | 49                                  | 41   | 90                      | 0,090             | 50   | 227-0050-1003      |

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).