



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 (mm)	Longeur 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>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/).