

# CONNECT 245 VAC-TRUCK



## Système de raccordement Clamp large DN DIN 3016-3

### Applications

- aspiratrice/ excavatrice
- Véhicule municipal : autolaveuse, balayeuse de voirie

### 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
- conforme à RoHS
- Pour une utilisation à la verticale; les raccords et les gaines doivent être sécurisées
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- -40°C à 90°C

### Construction

- Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)

### Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée

Largeur nominale (mm)	Ø extérieur bride (mm)	Longueur totale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	item	Numéro de commande
<b>exécution standardisée , 80 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Bride conique, noire, à visser	245-0250-8501
250	295	108	1,00	355-0254-5202	Bride conique, noire, à visser	245-0250-8507
<b>Version PU très souple, 85 shore A approx.</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Bride conique, noire, à visser	245-0250-8505
<b>pré-monté, 85 Shore D</b>						
250	295	119	1,61	356-0250-0000	bride conique, noir, surmoulée	245-0250-8573
250	295	108	1,00	355-0254-5202; 356-0250-0000	Raccord renforcé, noir, surmoulé	245-0250-8754
<b>Renforcée version, 85 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Raccord renforcé, noir, à visser	245-0250-8701
<b>Colliers de serrage</b>						
250	-	-	1,50	-	Collier de serrage rapide renforcé	245-0250-8755
250	-	-	1,240	-	Collier de serrage rapide	245-0250-8911

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/).