



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

Plage de température

- -40°C à 90°C

Construction, matériau

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

approprié pour le tuyau

AIRDUC®: 355 + 356 (AS / FOOD); 355 VAC-TRUCK ORANGE; 356 HT

Largeur nominale mm	Ø extérieur bride mm	Longueur totale mm	approprié pour le tuyau	Poids kg / p.	Composant unique	Numéro de commande
exécution standardisée , 80 Shore D						
250	295	108	356-0250-0000	1,00	Bride conique, noire, à visser	245-0250-8501
250	295	108	355-0254-5202	1,00	Bride conique, noire, à visser	245-0250-8507
Version PU très souple, 85 shore A approx.						
250	295	108	356-0250-0000	1,00	Bride conique, noire, à visser	245-0250-8505
250	295	108	355-0254-5202	1,00	Bride conique, noire, à visser	245-0250-8508
pré-monté, 85 Shore D						
250	295	108	355-0254-5202; 355-0250-0000; 356-0250-0000; 355-0250-1001	1,00	bride conique, noir, surmoulée	245-0250-8554
250	295	108	355-0254-5202; 356-0250-0000	1,00	Raccord renforcé, noir, surmoulé	245-0250-8754
Renforcée version, 85 Shore D						
250	295	108	356-0250-0000	1,00	Raccord renforcé, noir, vissable	245-0250-8701
250	295	108	355-0254-5202	1,00	Raccord renforcé, noir, vissable	245-0250-8707
Colliers de serrage						
250	-	-	-	1,240	Collier de serrage rapide	245-0250-8911
250	-	-	-	1,50	Collier de serrage rapide renforcé	245-0250-8755

Autres mesures sur demande. Toutes les valeurs indiquées ont été déterminées à une température de 20 °C et sont des informations approximatives. Droits de modifications techniques réservés. Veuillez tenir compte de l'annexe technique que vous trouverez sur www.norres.com.

Autres données techniques sur www.norres.com. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les valeurs ont été déterminées à 20°C et sont des informations approximatives.