



Système de raccordement spécial de sécurité pour silos et camions-silos avec accouplements/raccords: Storz, raccord leté, etc.

Applications

- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- dispositif de transport par le vide, trémie à vide, convoyeur d'aspiration, système de dosage
- pastilleuse / presse à comprimés

Caractéristiques

- Profilé spécial fileté des colliers de serrage adapté à la surface du tuyau
- facile et rapide à monter

- réutilisable
- résistant aux vibrations
- Filetage conformément à DIN ISO 228
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40°C à 90°C

- brièvement jusqu'à 125°C

Construction

- collier de serrage: aluminium
- Vis et écrou: Acier zingué bruni
- Raccord: Matériau indiqué dans le tableau respectif

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

Largeur nominale (mm)	Ecartement des pattes (mm)	Filetage	approprié pour le tuyau	Poids (kg/pcs)	Numéro de commande
Montage avec mise à la terre du fil en acier à ressorts, au niveau de la tubulure; (veuillez choisir le tuyau, l'adaptateur et colliers de serrage séparément)					
75	-	-	356-0075-5100	-	230-0075-0000
Raccord fileté en aluminium					
75	-	G 3	356-0075-5100	1,720	230-0075-2930
raccord Storz en aluminium					
75	89	-	356-0075-5100	2,000	230-0075-2935
Système de fixation (colliers de serrage, vis et écrous)					
75	-	-	356-0075-5100	1,000	230-0075-8304
100	-	-	356-0100-5100	1,150	230-0100-8304

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/.