



Système de raccordement serti y avec montage

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

- Insert d'étanchéité de qualité alimentaire, conforme aux normes : FDA 21 CFR 177.2600 et 178.2010, Directive EU 10/2011, EC 1935/2004 et EU 2015/174
- Insert d'étanchéité spécial en forme de vis adapté à la surface du tuyau

- résistant aux vibrations
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40 °C à 90 °C

Construction

- Système de raccordement breveté
- Tuyau flexible profilé AIRDUC®
- Cosse de compression: acier inoxydable 1.4404 = AISI 316L
- Raccord: en option à sélectionner
- Insert d'étanchéité: Ether-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

Largeur nominale (mm)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
Montage avec mise à la terre du fil en acier à ressorts, au niveau de la tubulure		
25	Ø 25	232-0025-0000
32	Ø 32	232-0032-0000
40	Ø 40	232-0040-0000
50	Ø 50	232-0050-0000
65	Ø 65	232-0065-0000
75	Ø 75	232-0075-0000
80	Ø 80	232-0080-0000
100	Ø 100	232-0100-0000
Système de fixation (cosses de compression, insert d'étanchéité); Cosse de compression: acier inoxydable 1.4404 (marqué) = AISI 316L		
25	355 Ø 25	232-0025-2972
40	355 Ø 40	232-0040-2972
50	355 Ø 50	232-0050-2972
65	355 Ø 65	232-0065-2972
75	355 Ø 75	232-0075-2972
80	355 Ø 80	232-0080-2972
100	355 Ø 100	232-0100-2972
100	356 Ø 100	232-0100-2973
Système de fixation (cosses de compression); Cosse de compression: acier inoxydable 1.4301		
50	382 Ø 50	232-0050-2964
65	382 Ø 65	232-0065-2964

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/.

Accessoires



CONNECT THREAD FITTING
234



CONNECT TRI-CLAMP
FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT ASEPTIC FITTING
249