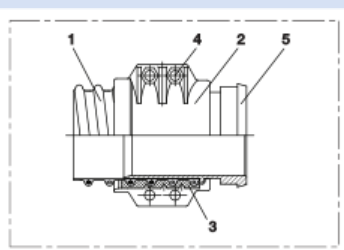


# CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



Système de raccord pour collier de serrage, universel, avec insert et/ou demi coquilles

## 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 spécial en forme de vis adapté à la surface du tuyau
- facile et rapide à monter
- réutilisable

- résistant aux vibrations
- 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
- 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

- brièvement jusqu'à 125°C

## Construction

- Tuyau flexible profilé AIRDUC®
- Système de raccordement breveté
- collier de serrage: aluminium
- Insert d'étanchéité: Ether-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)
- Vis et écrou: Acier zingué bruni
- Raccord: en option à sélectionner

## Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

Largeur nominale (mm)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
<b>Montage avec mise à la terre du fil en acier à ressorts, au niveau de la tubulure</b>		
25	Ø 25	231-0025-0000
40	Ø 40	231-0040-0000
50	Ø 50	231-0050-0000
65	Ø 65	231-0065-0000
75	Ø 75	231-0075-0000
80	Ø 80	231-0080-0000
100	Ø 100	231-0100-0000
<b>Insert d'étanchéité de rechange</b>		
25	355 Ø 25	231-0025-2921
32	355 Ø 32	231-0032-2921
32	356 Ø 32	231-0032-2922
38	355 Ø 38	231-0038-2921
38	356 Ø 38	231-0038-2922
40	355 Ø 40	231-0040-2921
40	356 Ø 40	231-0040-2922
50	355 Ø 50	231-0050-2921
50	356 Ø 50	231-0050-2922
65	355 Ø 65	231-0065-2921
65	356 Ø 65	231-0065-2922
75	355 Ø 75	231-0075-2921
75	356 Ø 75	231-0075-2922

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/).

# CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231

Largeur nominale (mm)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
80	355 Ø 80	231-0080-2921
80	356 Ø 80	231-0080-2922
100	355 Ø 100	231-0100-2921
100	356 Ø 100	231-0100-2922

## Système de fixation (colliers de serrage, insert d'étanchéité, vis et écrous)

25	355 Ø 25	231-0025-2970
32	355 Ø 32	231-0032-2970
32	356 Ø 32	231-0032-2971
38	355 Ø 38	231-0038-2970
38	356 Ø 38	231-0038-2971
40	355 Ø 40	231-0040-2970
40	356 Ø 40	231-0040-2971
50	355 Ø 50	231-0050-2970
50	356 Ø 50	231-0050-2971
65	355 Ø 65	231-0065-2970
65	356 Ø 65	231-0065-2971
75	355 Ø 75	231-0075-2970
75	356 Ø 75	231-0075-2971
80	355 Ø 80	231-0080-2970
80	356 Ø 80	231-0080-2971
100	355 Ø 100	231-0100-2970
100	356 Ø 100	231-0100-2971

## Accessoires



CONNECT THREAD FITTING  
234



CONNECT TRI-CLAMP  
FITTING 245



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT ASEPTIC FITTING  
249

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/).