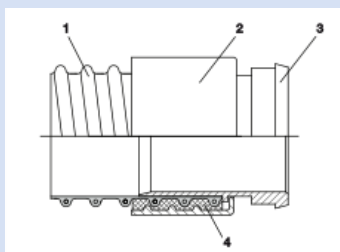


# CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



## 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<br>(mm)  | approprié pour le Ø interne du tuyau<br>(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   | 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      |
| <b>Système de fixation (cosses de compression, insert d'étanchéité); Cosse de compression: acier inoxydable 1.4404 (marqué) = AISI 316L</b> |  |                    |
| 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      |
| <b>Système de fixation (cosses de compression); Cosse de compression: acier inoxydable 1.4301</b>   |  |                    |
| 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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

# CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

## Accessoires



CONNECT DAIRY FITTING 247



CONNECT ASEPTIC FITTING  
249



CONNECT THREAD FITTING  
234



CONNECT TRI-CLAMP  
FITTING 245

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/).