



Adaptateurs aseptiques basés sur la norme DIN 11864-1 / DIN 11864-3

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

- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -40 °C à 90 °C

Construction

- Robinetterie: Acier inoxydable 1.4404 (marqué) = AISI 316L

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée

| Largeur nominale (mm) | Ø extérieur bride (mm) | Ø intérieur D1 (mm) | Poids (kg/pcs) | approprié pour le Ø interne du tuyau (mm) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|
|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|--|--------------------|

| Adaptateur de serrage avec rainure norme DIN 11864-3, forme de joint A clamp; Acier inoxydable 1.4404 (estampé) = AISI 316L; (veuillez choisir le tuyau et l'assemblage séparément) | | | | | |
|---|--------|--------|-------|-------|---------------|
| 25 | 50,50 | 26.00 | 0,150 | Ø 25 | 249-0025-2915 |
| 32 | 50,50 | 32.00 | 0,180 | Ø 32 | 249-0032-2915 |
| 40 | 64,00 | 38.00 | 0,190 | Ø 40 | 249-0040-2915 |
| 50 | 77,50 | 50.00 | 0,340 | Ø 51 | 249-0050-2915 |
| 65 | 91,00 | 66.00 | 0,400 | Ø 65 | 249-0065-2915 |
| 80 | 106,00 | 81.00 | 0,450 | Ø 80 | 249-0080-2915 |
| 100 | 130,00 | 100.00 | 0,330 | Ø 100 | 249-0100-2915 |

| Tubulure Aseptik norme DIN 11864-1, forme de joint A vissage/adaptateur de bride; Acier inoxydable 1.4404 (estampé) = AISI 316L; (veuillez choisir le tuyau et l'assemblage séparément) | | | | | |
|---|---|--------|-------|-------|---------------|
| 25 | - | 26.00 | 0,360 | Ø 25 | 249-0025-2916 |
| 32 | - | 32.00 | 0,440 | Ø 32 | 249-0032-2916 |
| 40 | - | 38.00 | 0,360 | Ø 40 | 249-0040-2916 |
| 50 | - | 50.00 | 0,440 | Ø 51 | 249-0050-2916 |
| 65 | - | 66.00 | 1,380 | Ø 65 | 249-0065-2916 |
| 80 | - | 81.00 | 1,900 | Ø 80 | 249-0080-2916 |
| 100 | - | 100.00 | 2,610 | Ø 101 | 249-0100-2916 |

| Acier inoxydable 1.4404 (estampé) = AISI 316L; (veuillez choisir le tuyau et l'assemblage séparément); Clamp liner DIN 11864-3 sealing form A clamp | | | | | |
|---|--------|--------|-------|-------|---------------|
| 25 | 50,50 | 26.00 | 0,177 | Ø 25 | 249-0025-2926 |
| 32 | 50,50 | 32.00 | 0,192 | Ø 32 | 249-0032-2926 |
| 40 | 64,00 | 38.00 | 0,320 | Ø 40 | 249-0040-2926 |
| 50 | 77,50 | 50.00 | 0,419 | Ø 51 | 249-0050-2926 |
| 65 | 91,00 | 66.00 | 0,736 | Ø 65 | 249-0065-2926 |
| 80 | 106,00 | 81.00 | 1,028 | Ø 80 | 249-0080-2926 |
| 100 | 130,00 | 100.00 | 1,392 | Ø 101 | 249-0100-2926 |

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 SAFETY CLAMP ASSEMBLY
231



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232