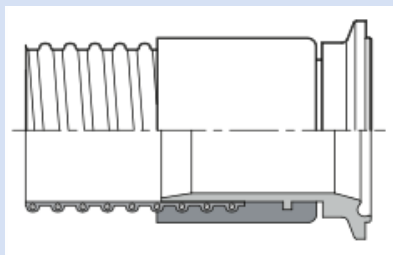


# CONNECT ASEPTIC FITTING 249



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

### 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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

# CONNECT ASEPTIC FITTING 249

## Accessoires



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY  
231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

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/).