



Support de tube laitier basé sur DIN 2826/11851

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 1.4301 (marqué) = AISI 304 ou 1.4571 (marqué) = AISI 316Ti
- Adaptateur fileté avec joint Nitrile (NBR) , sans danger pour les aliments

Variantes proposées

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

Largeur nominale (mm)	Ø intérieur D1 (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
Raccord conique DIN 2826/11851; Acier inoxydable 1.4301 (estampé) = AISI 304; (veuillez choisir le tuyau et l'assemblage séparément)				
25	21.00	0,36	Ø 25	247-0025-2910
32	28.00	0,44	Ø 32	247-0032-2910
38	33.00	0,51	Ø 38	247-0038-2910
40	35.00	0,6	Ø 40	247-0040-2910
50	44.90	0,84	Ø 51	247-0050-2910
65	58.00	1,47	Ø 65	247-0065-2910
75	69.60	1,75	Ø 76	247-0075-2910
80	73.00	1,95	Ø 80	247-0080-2910
100	93.50	2,67	Ø 101	247-0100-2910
Raccord conique DIN 2826/11851; Acier inoxydable 1.4571 (estampé) = AISI 316Ti; (veuillez choisir le tuyau et l'assemblage séparément)				
25	21.00	0,36	Ø 25	247-0025-2911
38	33.00	0,51	Ø 38	247-0038-2911
40	35.00	0,6	Ø 40	247-0040-2911
50	44.90	0,84	Ø 51	247-0050-2911
65	58.00	1,47	Ø 65	247-0065-2911
75	69.60	1,75	Ø 76	247-0075-2911
80	73.00	1,94	Ø 80	247-0080-2911
100	93.50	2,67	Ø 101	247-0100-2911
Raccord fileté DIN 2826/11851; Acier inoxydable 1.4301 (estampé) = AISI 304; (veuillez choisir le tuyau et l'assemblage séparément)				
25	21.00	0,27	Ø 25	247-0025-2912
32	28.00	0,31	Ø 32	247-0032-2912
40	35.00	0,38	Ø 40	247-0040-2912
50	44.90	0,5	Ø 51	247-0050-2912
65	58.00	0,85	Ø 65	247-0065-2912
75	69.60	0,96	Ø 76	247-0075-2912

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/.

Largeur nominale (mm)	Ø intérieur D1 (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
80	73.00	1,07	Ø 80	247-0080-2912
100	93.50	1,41	Ø 101	247-0100-2912

Raccord fileté DIN 2826/11851; Acier inoxydable 1.4571 (estampé) = AISI 316Ti; (veuillez choisir le tuyau et l'assemblage séparément)

25	21.00	0,27	Ø 25	247-0025-2913
32	28.00	0,31	Ø 32	247-0032-2913
38	33.00	0,35	Ø 38	247-0038-2913
50	44.90	0,5	Ø 51	247-0050-2913
75	69.60	0,96	Ø 76	247-0075-2913
80	73.00	1,07	Ø 80	247-0080-2913
100	93.50	1,41	Ø 101	247-0100-2913

Accessoires



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233

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/.