



Raccord à visser avec bride libre selon DIN 2632 / 2633, modèle de trou DIN-EN 1092-1, qualité alimentaire

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

- facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)

- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée
- hautement résistant
- inodore et sans aucun goût
- Paroi de qualité alimentaire, conforme aux Directives 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

Construction

- Bride libre: Polypropylène (PP) avec insert en acier
- Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- Couleurs spéciales: entièrement coloré

approprié pour le Ø du système de tubes (mm)	Ø du cercle de trous (mm)	Nombre + Ø trous pour vis (mm)	Longueur totale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
pré-monté; (s'il vous plait , sélectionnez le tuyau séparément)						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8550
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8550
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8550
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8550
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8550
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8550
254,4	350	12x22	145	9,750	250	244-0250-8550
à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8600
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8600
100,8	180	8x18	84	2,030	100	244-0100-8600
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8600
151,0	240	8x22	114	4,320	150	244-0150-8600
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8600
309,7	400	12x22	155	13,040	300	244-0300-8600
à visser; adapté pour la référence 356						
51,2	125	4x18	66	1,110	50	244-0050-8601
82,5	160	8x18	76	1,740	80	244-0080-8601
126,0	210	8x18	100	3,190	125	244-0125-8601
207,3	295	8x22	132	6,380	200	244-0200-8601

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/.