CONNECT 245 FOOD



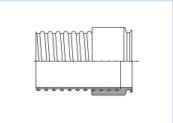












Raccord à visser clamp DIN 32676, qualité alimentaire

Applications

- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- Dispositif de levage par le vide, système de manutention par le vide
- pastilleuse / presse à comprimés

Caractéristiques

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

• hautement résistant

- Paroi de qualité alimentaire, conforme aux Directives EU 10/2011, EC 1935/2004 et EU 2015/174
- inodore et sans aucun goût
- 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

• Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)

Variantes proposées

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

Largeur nominale	Ø extérieur bride	Ø intérieur du tube	Longueur totale	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	commande
pré-monté; (s'il vous plait , sélectionnez le tuyau séparément)						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8555
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8555
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8555
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8555
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8555
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8555
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8555
à visser; adapté pour la référence 356						
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8601
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8601
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8601
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8601
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8601
à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8600
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8600
65	91,0	66	67,0	0,180	65	245-0065-8600
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8600
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8600
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8600
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8600

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/.