



Raccord à visser avec bord tombé compatible avec les systèmes de raccordement Jacob, 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
- 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

- Tube à brides: acier inoxydable (INOX)
- Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)

## Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- Couleurs spéciales: entièrement coloré

approprié pour le Ø du système de tubes (mm)	profondeur de vissage tuyau flexible (mm)	Longueur totale (mm)	Poids (kg/pcs)	approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
à visser; adapté pour la référence 356					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8509
100	51	141	0,580	100	243-0100-8509
200	80	170	1,810	200	243-0200-8509
pré-monté					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8559
100	51	141	0,580	100	243-0100-8559
120	58	148	0,870	120	243-0120-8559
200	80	170	1,810	200	243-0200-8559
250	90	180	2,700	250	243-0250-8559
à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345					
80	46	136	0,380	80	243-0080-8610
100	51	141	0,580	100	243-0100-8610
120	58	148	0,870	120	243-0120-8610
150	68	158	1,100	150	243-0150-8610
200	80	170	1,810	200	243-0200-8610
250	90	180	2,700	250	243-0250-8610

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/).