



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

Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée
- hautement résistant
- 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 60 °C

Construction

- Tube à brides: tôle galvanisée
- Paroi: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré
- acier inoxydable (INOX)
- étanche aux gaz et aux liquides, version fixe d'une pièce moulée

| 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 les références 350, 351, 355, 533, 341, 345 | | | | | |
| 80 | 46 | 136 | 0,380 | 80 | 243-0080-8500 |
| 100 | 51 | 141 | 0,580 | 100 | 243-0100-8500 |
| 120 | 58 | 148 | 0,870 | 120 | 243-0120-8500 |
| 150 | 68 | 158 | 1,100 | 150 | 243-0150-8500 |
| 200 | 80 | 170 | 1,810 | 200 | 243-0200-8500 |
| 250 | 90 | 180 | 2,700 | 250 | 243-0250-8500 |
| 300 | 100 | 190 | 3,340 | 300 | 243-0300-8500 |
| à visser; adapté pour la référence 356 | | | | | |
| 80 | 46 | 136 | 0,380 | 80 | 243-0080-8501 |
| 100 | 51 | 141 | 0,580 | 100 | 243-0100-8501 |
| 120 | 58 | 148 | 0,870 | 120 | 243-0120-8501 |
| 150 | 68 | 158 | 1,100 | 150 | 243-0150-8501 |
| 200 | 80 | 170 | 1,810 | 200 | 243-0200-8501 |
| pré-monté | | | | | |
| 150 | 68 | 158 | 1,100 | 150 | 243-0150-8551 |
| 200 | 80 | 170 | 1,810 | 200 | 243-0200-8551 |

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/.