

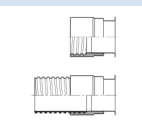






1





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	profondeur de vissage tuyau flexible	Longueur totale	Poids	approprié pour le Ø interne du tuyau	Numéro de
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	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/.