











Raccord à visser clamp DIN 32676

Caractéristiques

- facile et rapide à monter
- réutilisable (threaded version)
- 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 90°C

Construction

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

Variantes proposées

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

Ø extérieur bride	Ø intérieur du tube	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					
50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8500
50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8500
64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8500
91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8500
106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8500
119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8500
155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8500
183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8500
233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8500
à visser; adapté pour la référence 356					
64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8501
106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8501
119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8501
155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8501
183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8501
233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8501
	pré-monté; (s'il vou	s plait , sélectionnez le	tuyau séparément)		
50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8554
64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8554
91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8554
106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8554
155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8554
233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8554
	bride (mm) 50,5 50,5 64 91 106 119 155 183 233,5 64 106 119 155 183 233,5 50,5 64 91 106 155	bride du tube (mm) (mm) 50,5 32 50,5 38 64 50 91 66 106 81 119 100 155 125 183 150 233,5 200 à visser 64 50 106 81 119 106 81 119 100 155 125 183 150 233,5 200 pré-monté; (s'il vou 50,5 38 64 50 91 66 106 81 106 81 106 81 155 125	bride du tube totale (mm) (mm) (mm) \$ visser; adapté pour les références 350, 35 50,5 50,5 32 60,0 50,5 38 65,0 64 50 67,0 91 66 67,0 106 81 72,0 119 100 77,0 155 125 91,0 183 150 102,0 233,5 200 112,5	bride du tube totale (mm) (mm) (mm) (kg/pcs) à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345 50,5 32 60,0 0,060 50,5 38 65,0 0,070 64 50 67,0 0,120 91 66 67,0 0,180 106 81 72,0 0,200 119 100 77,0 0,330 155 125 91,0 0,480 183 150 102,0 0,670 233,5 200 112,5 0,960 à visser; adapté pour la référence 356 64 50 67,0 0,120 106 81 72,0 0,200 119 100 77,0 0,330 155 125 91,0 0,480 183 150 102,0 0,670 233,5 200 112,5 0,960 pré-monté; (s'il vous plait , sélectionnez le tu	bride du tube totale le Ø interne du tuyau (mm) (mm) (mm) (kg/pcs) (mm) à visser; adapté pour les références 350, 351, 355, 533, 341, 345 50,5 32 60,0 0,060 32 50,5 38 65,0 0,070 38 64 50 67,0 0,120 50 91 66 67,0 0,180 65 106 81 72,0 0,200 80 119 100 77,0 0,330 100 155 125 91,0 0,480 125 183 150 102,0 0,670 150 233,5 200 112,5 0,960 200 à visser; adapté pour la référence 356 64 50 67,0 0,120 50 106 81 72,0 0,200 80 119 100 77,0 0,330 100 155 125 91,

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/.