



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

Largeur nominale (mm)	Ø extérieur bride (mm)	Ø intérieur du tube (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						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8500
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8500
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8500
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8500
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8500
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8500
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8500
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8500
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8500
à visser; adapté pour la référence 356						
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8501
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8501
100	119	100	77,0	0,330	100	245-0100-8501
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8501
150	183	150	102,0	0,670	150	245-0150-8501
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8501
pré-monté; (s'il vous plaît , sélectionnez le tuyau séparément)						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8554
50	64	50	67,0	0,120	50	245-0050-8554
65	91	66	67,0	0,180	65	245-0065-8554
80	106	81	72,0	0,200	80	245-0080-8554
125	155	125	91,0	0,480	125	245-0125-8554
200	233,5	200	112,5	0,960	200	245-0200-8554

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/.