



Raccord pour tuyaux PU Combiflex

Raccord PU vissable pour tuyaux Master-PUR L et H

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Spécification de la solution d'assemblage: connexion résistante à la tension et largement étanche
- Conception du raccord de tuyau: fabriqués à partir d'un matériau à haute résistance aux chocs, matériau résistant à l'abrasion
- Matériau du raccord de tuyau: Polyuréthane

Propriétés

- Propriétés Chimiques : résistant à l'hydrolyse, résistant aux microbes
- Couleur: noir
- Autre: réutilisables et remplaçables, assemblage simple

Température de Fonctionnement

- Plage de Température: -40 - 90 °C
- Température maximale à court terme: jusqu'à 125 °C en pointe

Informations de Livraison

- Livraison, mode de fabrication: différents diamètres nominaux sont disponibles à partir de la production

Applications

Options pour personnaliser les Produits

Variantes d'articles

Numéro d'article	DN du tuyau mm	Poids de la pièce kg	Longueur mm
002020	25	0,09	65
002021	32	0,1	70
002022	38	0,13	75
002023	50	0,2	90
002025	65	0,23	100
002028	80	0,39	115
002029	100	0,58	125

Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleur. Voir l'appendice technique lors du choix d'un produit.

Variantes de livraison

Disponible dans d'autres longueurs, d'autres diamètres nominaux, avec impression spécifique au client.

Conseil pour l'élimination

Après utilisation, le produit doit être éliminé conformément aux dispositions légales en vigueur dans la région de l'utilisateur.

Conseil personnel

Nous vous conseillons
volontiers par téléphone :
+33 4780602 02

Demandes de produits via
masterflex.fr

Adresse du siège social

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

