



Embout fileté PU Combiflex Food

Embout fileté en PU moulé pour la fixation de raccords sur les tuyaux alimentaires Master-PUR, homologués pour le contact alimentaire direct UE 10/2011, selon la norme DIN ISO 228

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Spécification de la solution d'assemblage: Le filet de raccordement est conçu selon la norme DIN ISO 228
- Conception de l'embout à collerette: en matériau spécifié
- Matériau de embout à collerette: Polyuréthane
- Spécification de embout à collerette: approuvé pour le contact alimentaire direct selon la directive européenne 1935/2004, 10/2011 et ses derniers amendements, Le matériau est conforme à la réglementation alimentaire du BfR XXXIX

Propriétés

- Propriétés Chimiques : résistant à l'hydrolyse, résistant aux microbes
- Couleur: blanc
- Autre: 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 | Thread de connexion (G) Zoll | Poids de la pièce kg | Longueur mm |
|------------------|----------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| 005397 | 50 | 2 | 0,15 | 83 |
| 005408 | 65 | 2,5 | 0,22 | 94 |
| / | 75 | 3 | / | 102 |
| 005588 | 100 | 4 | 0,51 | 124 |
| 001480 | 125 | 5 | 0,6 | 100 |
| 005462 | 150 | 6 | 0,9 | 109 |

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 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

