



Master-PUR Flat Food A

numéro de référence de l'article: 009111

Tuyau de transport PU sans spirale, léger, antistatique permanent, très bonne flexibilité, sécurité alimentaire UE10/2011 et FDA



résistant
aux
microbes



résistant à
l'hydrolyse



agréé pour
les
produits
alimentaire
s



sans
spirale

Détails du produit

Construction / Matériaux

- Conception de la paroi: en matériau spécifié, épaisseur de paroi d'environ 1,0 mm
- Matériau de la paroi: Polyéther Polyuréthane
- Spécifications de la paroi: approuvé pour le contact alimentaire direct selon la directive européenne 1935/2004, 10/2011 et ses derniers amendements, résistance de surface $R_0 < 10^9$ Ohm, mesurée selon la norme DIN EN ISO 8031, le matériel est conforme aux règlements alimentaires FDA § 21 CFR 177.2600 - § 21 CFR 178.2010

Propriétés

- Spécifications du Produit : processus de fabrication conforme aux BPF CE 2023/2006
- Propriétés Chimiques : bonne résistance aux UV, bonne résistance à l'ozone
- Propriétés Mécaniques: résistant au flambage permanent, excellente résistance à la traction et à la déchirure
- Propriétés Physiques: antistatique permanent
- Couleur: transparent
- Autre: intérieur particulièrement lisse

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: à partir de la production, différents diamètres nominaux sont disponibles en longueurs standard, certains diamètres nominaux et longueurs sont également disponibles en stock

Applications

- Domaines d'application: Agriculture, Matériaux en Vrac & Construction, Chimie, Agroalimentaire & Pharmaceutique, Plastique

Options pour personnaliser les Produits

- Modification optionnelle de l'article (sur demande): autres couleurs, autres longueurs, autres diamètres nominaux, avec cordon de mise à la terre, avec marquage client

Variantes d'articles

| Numéro d'article complet | Numéro d'article | Diamètre Nominal mm | Poids kg/m | Longueur maxi. de production m | Articles en stock |
|--------------------------|------------------|---------------------|------------|--------------------------------|-------------------|
| 009111:51:x | 009111 | 50 | 0,26 | 5,00 | / |
| 009111:60:x | 009111 | 60 | 0,30 | 5,00 | / |
| 009111:70:x | 009111 | 70 | 0,33 | 5,00 | / |
| 009111:76:x | 009111 | 76 | 0,36 | 5,00 | / |
| 009111:80:x | 009111 | 80 | 0,38 | 5,00 | / |
| 009111:90:x | 009111 | 90 | 0,43 | 5,00 | / |
| 009111:102:x | 009111 | 102 | 0,48 | 5,00 | 5,00 |
| 009111:110:x | 009111 | 110 | 0,52 | 5,00 | 10 |
| 009111:115:x | 009111 | 115 | 0,54 | 5,00 | / |
| 009111:120:x | 009111 | 120 | 0,57 | 5,00 | / |
| 009111:127:x | 009111 | 127 | 0,60 | 5,00 | 5,00 |
| 009111:130:x | 009111 | 130 | 0,61 | 5,00 | / |
| 009111:140:x | 009111 | 140 | 0,66 | 5,00 | 5,00 |
| 009111:152:x | 009111 | 152 | 0,72 | 5,00 | 5,00 |
| 009111:160:x | 009111 | 160 | 0,75 | 5,00 | / |
| 009111:170:x | 009111 | 170 | 0,80 | 5,00 | / |
| 009111:180:x | 009111 | 180 | 0,85 | 5,00 | / |
| 009111:203:x | 009111 | 203 | 0,95 | 5,00 | 5,00 |
| 009111:225:x | 009111 | 225 | 1,06 | 5,00 | / |
| 009111:254:x | 009111 | 254 | 1,19 | 5,00 | 5,00 |
| 009111:280:x | 009111 | 280 | 1,31 | 5,00 | / |
| 009111:305:x | 009111 | 305 | 1,43 | 5,00 | 5,00 |

Les données ci-dessus correspondent à une température moyenne ambiante de +20°C.

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.

Éléments de raccordement possibles



Collier à vis tangente
Collier standard pour la fixation des types de tuyaux légers aux pièces de raccordement sur les installations mobiles et fixes



Collier à vis tangente, Acier de qualité W4, acier inoxydable 1.4301
Collier standard pour la fixation des types de tuyaux légers aux pièces de raccordement sur les installations mobiles et fixes



Collier à tourillons
Collier spécial pour la serrage de tuyaux en spirale moyens et lourds aux pièces de raccordement des installations mobiles et stationnaires



Collier à tourillons, Acier de qualité W4, acier inoxydable 1.4301
Collier spécial pour la serrage de tuyaux en spirale moyens et lourds aux pièces de raccordement des installations mobiles et stationnaires

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

