



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2017

Fin de service le: 05 décembre 2018

Principales

| | |
|----------------------|-----------|
| Range of product | Mureva |
| Fonction produit | T-section |
| Colour | Blanc |
| Quantity per package | 50 pièces |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------|
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'installation |
| Conditions d'utilisation | Intérieur/extérieur |
| Matière | PVC (chlorure de polyvinyle) |
| Résistance à l'écrasement | 750 N/m |
| Section nominale | 74 mm ² |
| Diamètre intérieur | 16,8 mm |
| Diamètre extérieur | 20 mm |
| Poids du produit | 0,021 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Operating temperature | -5...60 °C |
| Labels qualité | NF |
| Normes | EN 50086-2-1 EN 61386-21 : 2004 |
| Caractéristique d'environnement | Non propageateur de flamme |
| IP-Class | IP40 |
| IK-Class | IK07 |

Emballage

| | |
|------------------------|----------|
| Poids de l'emballage 1 | 0,021 kg |
|------------------------|----------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 140,000 mm |
| Largeur de l'emballage 1 | 170,000 mm |
| Longueur de l'emballage 1 | 240,000 mm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

La référence ENN44920 est remplacée par :



Accessoires pour conduits IMT44920

Mureva Tube - té pour conduit rigide - Ø20mm - blanc polaire

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2017