

Fiche technique

Goulotte coupe-feu avec tissu pare-feu PYROLINE® Rapid PLM, hauteur de goulotte 40 mm, FS
Référence: 7218004



Goulotte de montage en métal avec tissu pare-feu intumescent pour poser les câbles sans risque d'incendie. Classifiée comme goulotte de montage EI30, EI60 et EI90 selon la norme EN 13501-2, contrôlé selon la norme EN 1366-5. La goulotte de montage, dans la période classifiée, prévient la propagation du feu et protège les voies d'évacuation et issues de secours contre la propagation d'un feu de câble.

Adapté pour le montage direct au mur et au plafond et le montage sous les systèmes planchers ou sur les systèmes supports. Montage de joints sans outils avec l'éclisse couvre-joints PLM SI. Seules des pièces de forme préconfectionnées et homologuées peuvent être utilisées. Le couvercle est verrouillé sans outil et permet une inspection et une installation ultérieures rapides. Montage possible du couvercle en quinconce pour une mise à la masse continue sur toute la longueur du conduit.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 7218004 |
| Désignation 1 | Conduit métallique |
| Désignation 2 | avec protection incendie |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x100x2000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 297,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions

| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 40 mm |
| Cote B | 100 mm |
| Dimension H | 40 mm |
| Cote i | 62 mm |

Fiche technique

Goulotte coupe-feu avec tissu pare-feu PYROLINE® Rapid PLM, hauteur de goulotte 40 mm, FS
Référence: 7218004



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Nombre de faces traitées par flambage | 4 |
| Fixation du couvercle | autres |
| Classification EI - Goulotte d'installation | 90 |
| Avec perforation | oui |
| Section utile | 1780 mm ² |
| Séparateurs possibles | oui |
| Gaine | acier |
| Hauteur intérieure | 34 mm |
| Largeur intérieure | 94 mm |
| Impédance spécifique maximale Z1 | 2 mΩ/m |