

Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D I90/E30

Référence: 7215136

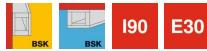


Goulotte coupe-feu composée de béton allégé armé de fibres de verre résistant à l'humidité et au gel de la classe A1 selon EN 13501-1 relative à la pose coupe-feu de câbles dans des voies d'évacuation et issues de secours et pour la sécurité de fonctionnement des installations essentielles à la sécurité. Classification I90 comme goulotte I selon la norme DIN 4102 partie 11 et classification E30 comme goulotte E selon la norme DIN 4102 partie 12.

Montage de la goulotte directement sur des murs ou sous des plafonds.

Avec vis à tête fraisée et bandes d'étanchéité.

Avec vis à tête fraisée et bandes d'étanchéité.



Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Référence | 7215136 |
| Type | BSKD09-K0506 |
| Désignation 1 | Conduit coupe-feu I90/E30 |
| Désignation 2 | montage direct |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 1000x50x60 |
| Coloris | gris |
| Matériau | Béton léger à base de fibres de verre |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 1098 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

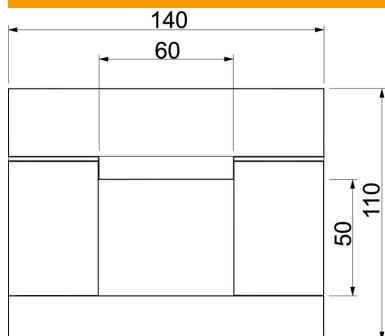
Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D I90/E30

Référence: 7215136



Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 140 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 140 mm |
| Cote b | 60 mm |
| Dimension h | 50 mm |
| Dimension H | 110 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre de faces traitées par flambage | 3 |
| Fixation du couvercle | visser |
| Classe de résistance au feu E - sécurité de fonctionnement | 30 |
| Classe de résistance au feu I - conduit d'installation | 90 |
| Avec perforation | non |
| Section utile | 3000 mm ² |
| Séparateurs possibles | oui |
| Gaine | sans |
| Matériau de l'isolant | Béton léger à base de fibres de verre |