

Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S PLC EI90

Référence: 7217870



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. Classification EI90 comme goulotte d'installation conformément à la norme EN 13501-2 sur la base des essais conformément à la norme EN 1366-5. En cas de charge combustible à l'intérieur (feu de câble), la goulotte empêche la propagation du feu à une autre section par le câble.

Montage de la goulotte sur des consoles murales ou comme montage au plafond avec des pendards et des consoles ou sur un profilé en U suspendu par des tiges filetées. Des éclisses d'assemblage prêtes à installer permettent un assemblage rapide des éléments de conduit sur site, et les couvercles simplement posés permettent une inspection et un câblage ultérieurs rapides.

Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité.

Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité.



Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Référence | 7217870 |
| Type | PLCS D090810 |
| Désignation 1 | Goulotte coupe-feu EI90 |
| Désignation 2 | montage suspendu |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 1000x100x80 |
| Coloris | gris |
| Matériau | Béton léger à base de fibres de verre |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 2460 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

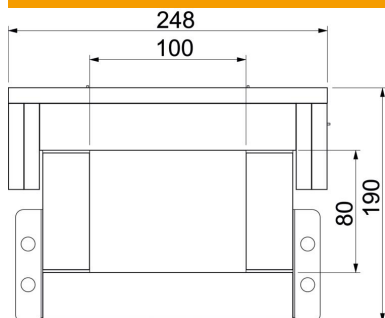
Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S PLC EI90



Référence: 7217870

Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 1 000 mm |
| Cote B | 248 mm |
| Cote b | 100 mm |
| Dimension h | 80 mm |
| Dimension H | 190 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nombre de faces traitées par flambage | 4 |
| Fixation du couvercle | desserré |
| Classification EI - Goulotte d'installation | 90 |
| Avec perforation | non |
| Gaine | sans |
| Matériau de l'isolant | Béton léger à base de fibres de verre |