

Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S I90/E30

Référence: 7215179



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 sur des consoles murales ou montage au plafond avec des pendants 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 sur site, et les couvercles simplement posés permettent une inspection et un câblage ultérieur rapides.

Goulotte coupe-feu avec couvercle et éclisses d'assemblage prémontées, vis de raccordement et bandes d'étanchéité.

Goulotte coupe-feu avec couvercle et éclisses d'assemblage prémontées, vis de raccordement, bandes d'étanchéité.



Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7215179
Type	BSKH09-K0511
Désignation 1	Conduit coupe-feu I90/E30
Désignation 2	Montage suspendu
Fabricant	OBO
Dimension	1000x50x110
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Mètre
Poids	1772 kg
Unité de poids	kg/100 pc

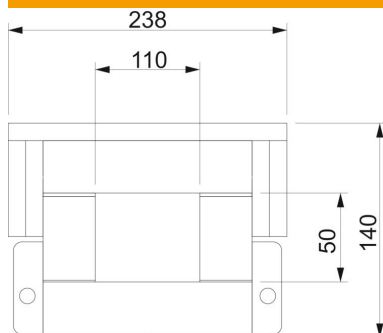
Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S I90/E30

Référence: 7215179



Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	238 mm
Hauteur	140 mm
Cote B	238 mm
Cote b	110 mm
Dimension h	50 mm
Dimension H	140 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de faces traitées par flambage	4
Fixation du couvercle	desserré
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	5500 mm ²
Conformité ROHS	oui
Séparateurs possibles	oui
Gaine	sans
Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre