

Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S PLC EI90

Référence: 7217874



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 ultérieur rapides.

Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité.

Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité.

CE

Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7217874
Type	PLCS D091220
Désignation 1	Goulotte coupe-feu EI90
Désignation 2	montage suspendu
Fabricant	OBO
Dimension	1000x200x120
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Mètre
Poids	3780 kg
Unité de poids	kg/100 pc

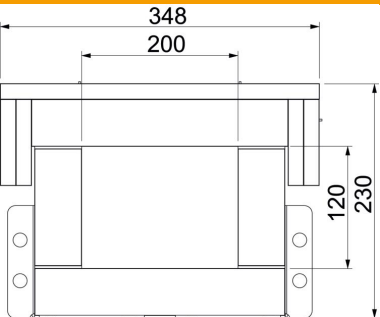
Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S PLC EI90

Référence: 7217874



Dimensions



Longueur	1 000 mm
Cote B	348 mm
Cote b	200 mm
Dimension	120 mm
h	
Dimension H	230 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