Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D PLC EI90

Référence: 7215814





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 El90 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 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	7215814
	Туре	PLCD D091220
	Désignation 1	Goulotte coupe-feu EI90
	Désignation 2	montage direct
	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	2100 kg
	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D PLC El90



Référence: 7215814



Caractéristiques techniques		
Caracteristiques techniques		
	Nombre de faces traitées par flambage	3
	Fixation du couvercle	visser
	Classification EI - Goulotte d'installation	90
	Avec perforation	non
	Gaine	sans
	Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre