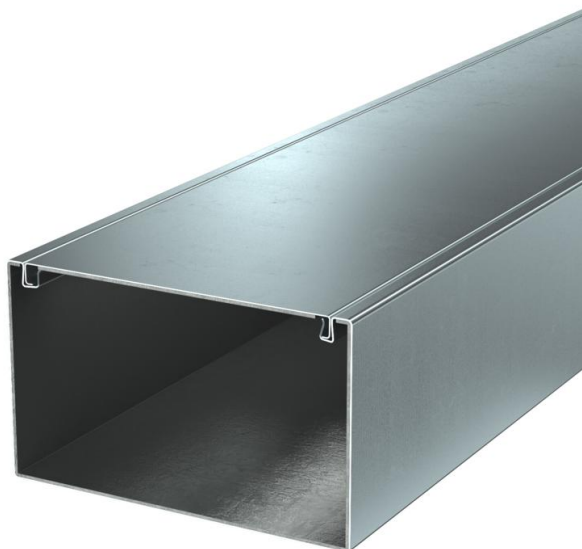


Fiche technique

Goulotte de montage avec tissu pare-feu PYROLINE® Rapid PLM, hauteur de goulotte 120 mm, FS
Référence: 7218012



Goulotte de montage en métal avec tissu pare-feu intumescent pour poser les câbles sans risque d'incendie. Classifiée comme goulotte de montage EI30, EI60 et EI90 selon la norme EN 13501-2, contrôlé selon la norme EN 1366-5. La goulotte de montage, dans la période classifiée, prévient la propagation du feu et protège les voies d'évacuation et issues de secours contre la propagation d'un feu de câble.

Adapté pour le montage direct au mur et au plafond et le montage sous les systèmes planchers ou sur les systèmes supports. Montage de joints sans outils avec l'éclisse couvre-joints PLM SI. Seules des pièces de forme préconfectionnées et homologuées peuvent être utilisées. Le couvercle est verrouillé sans outil et permet une inspection et une installation ultérieures rapides. Montage possible du couvercle en quinconce pour une mise à la masse continue sur toute la longueur du conduit.

CE

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

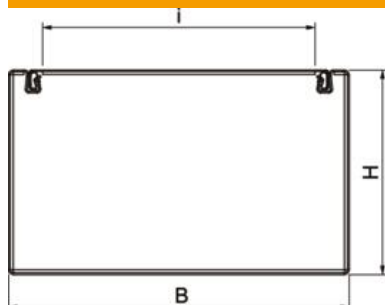
Référence	7218012
Désignation 1	Conduit métallique
Désignation 2	avec protection incendie
Fabricant	OBO
Dimension	120x200x2000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	642,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	3,066 kg COe / 1 Mètre

Fiche technique

Goulotte de montage avec tissu pare-feu PYROLINE® Rapid PLM, hauteur de goulotte 120 mm, FS
Référence: 7218012



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	120 mm
Cote B	200 mm
Dimension H	120 mm
Cote i	162 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de faces résistantes aux flammes	4
Fixation du couvercle	autres
Classification EI - Goulotte de montage	90
Avec perforation	oui
Section utile	18500 mm ²
Indice de protection code IK	IK10
Séparateurs possibles	oui
Gaine	Acier
Hauteur intérieure	114 mm
Largeur intérieure	194 mm
Impédance spécifique maximale Z1	2 mΩ/m