

Fiche technique

Pièce en T EI90 pour goulotte coupe-feu PLCS D090810

Référence: 7217910



Pièce en T pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S EI90, type PLCS D090810, constituée de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour la conception de dérivation en T dans le sens de la goulotte. 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.



Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7217910
Type	PLCS T090810
Désignation 1	Té de dérivation EI90
Désignation 2	pour PLCS D090810
Fabricant	OBO
Dimension	100x80
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1600 kg
Unité de poids	kg/100 paires

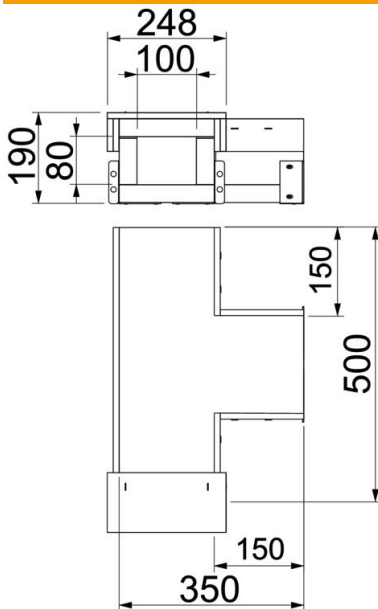
Fiche technique

Pièce en T EI90 pour goulotte coupe-feu PLCS D090810

Référence: 7217910



Dimensions



Dimensions extérieures	248 x 190
Dimension intérieure	100 x 80
Cote B	248 mm
Cote b	100 mm
Dimension h	80 mm
Dimension H	190 mm
Cote L	500 mm
Cote l	350 mm

Caractéristiques techniques

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