

Fiche technique

Coude à 90° EI60 pour goulotte coupe-feu PLCS D061220

Référence: 7217884



Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S EI60, de type PLCS D061220, constitué de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour la conception de changements de direction horizontaux 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	7217884
Type	PLCS B061220
Désignation 1	Coude à 90° EI60
Désignation 2	pour PLCS D061220
Fabricant	OBO
Dimension	200x120
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1180 kg
Unité de poids	kg/100 paires

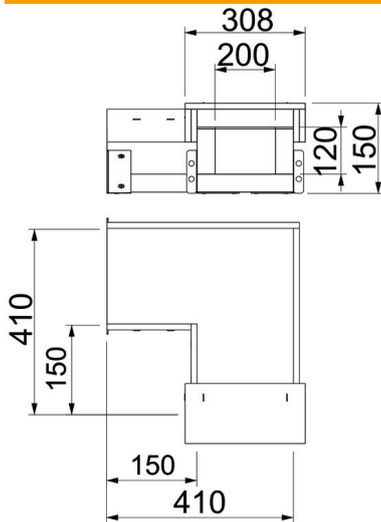
Fiche technique

Coude à 90° EI60 pour goulotte coupe-feu PLCS D061220

Référence: 7217884



Dimensions



Dimensions extérieures	308 x 190
Dimension intérieure	120 x 200
Cote B	308 mm
Cote b	200 mm
Dimension h	120 mm
Dimension H	190 mm
Cote L	410 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de faces traitées par flambage	4
Fixation du couvercle	desserré
Classification EI - Goulotte d'installation	60
Avec perforation	non
Gaine	sans
Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre
Angle de coude	90 °