

Fiche technique

Coude vertical convexe EI60 pour goulotte coupe-feu PLCSD061220

Référence: 7217944



Coude vertical convexe pour la goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S EI60, type PLCS D061220, en béton léger en fibres de verre résistant à l'eau et au gel pour réaliser des changements de direction verticaux (45°) dans le tracé 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	7217944
Type	PLCS VF061220
Désignation 1	Coude vertical convexe 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	860 kg
Unité de poids	kg/100 paires

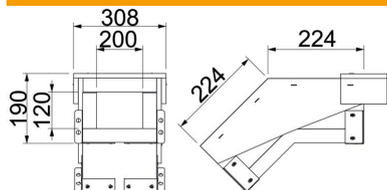
Fiche technique

Coude vertical convexe EI60 pour goulotte coupe-feu
PLCSD061220

Référence: 7217944



Dimensions



Dimensions extérieures	308 x 190
Dimension intérieure	200 x 120
Cote B	308 mm
Cote b	200 mm
Dimension h	120 mm
Dimension H	190 mm
Cote L	224 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	45 °