

# Fiche technique

## Coude à 90° EI60 pour goulotte coupe-feu PLCS D060810

Référence: 7217880

**OBO**  
BETTERMANN

Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S EI60, de type PLCS D060810, 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.



CE

Béton léger armé de fibres de verre

### Données de base

Référence	7217880
Type	PLCS B060810
Désignation 1	Coude à 90° EI60
Désignation 2	pour PLCS D060810
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	690 kg
Unité de poids	kg/100 paires

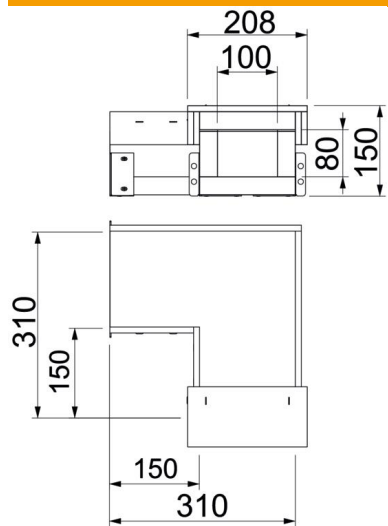
# Fiche technique

## Coude à 90° EI60 pour goulotte coupe-feu PLCS D060810

Référence: 7217880

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimensions extérieures	208 x 150
Dimension intérieure	100 x 80
Cote B	208 mm
Cote b	100 mm
Dimension h	80 mm
Dimension H	150 mm
Cote L	310 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 °