

# Fiche technique

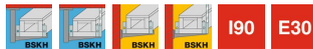
Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S I90/E30

Référence: 7215615



Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S I90/E30 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 ultérieurs 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	7215615
Type	BSKH-FB091016
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	pour BSKH I90/E30
Fabricant	OBO
Dimension	105x160
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1010 kg
Unité de poids	kg/100 paires

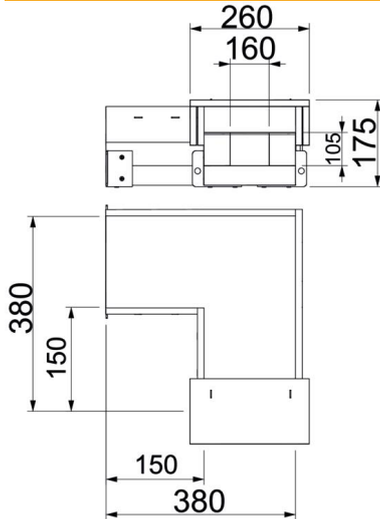
# Fiche technique

Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S I90/E30

Référence: 7215615



## Dimensions



Dimensions extérieures	175 x 260
Dimension intérieure	105 x 160
Cote B	260 mm
Cote b	160 mm
Dimension h	105 mm
Dimension H	175 mm
Cote L	380 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de faces traitées par flambage	4
Fixation du couvercle	desserré
Classe de résistance au feu E - sécurité de fonctionnement	30
Classe de résistance au feu I - conduit d'installation	90
Avec perforation	non
Séparateurs possibles	oui
Gaine	sans
Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre
Angle de coude	90 °