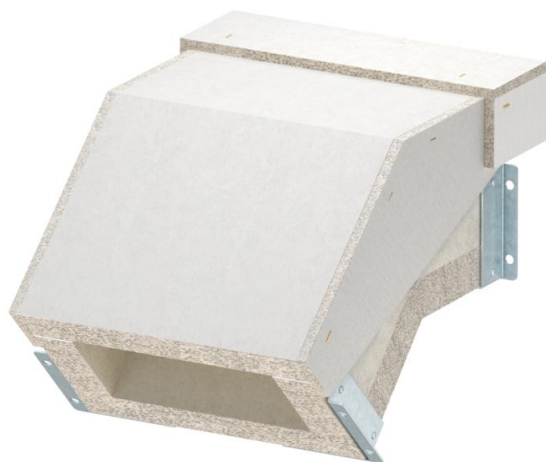


# Fiche technique

## Coude vertical convexe pour goulotte coupe-feu PYROLI-NE® Con S BSKH09-K1021

Référence: 7215666



Coude vertical convexe pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S, de type BSKH09-K1021 constitué de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour la conception de changements de direction verticaux (45°) 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	7215666
Type	BSKH09-VF1021
Désignation 1	Coude vertical convexe
Désignation 2	pour BSKH09-K1021
Fabricant	OBO
Dimension	105x210
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	1414 kg
Unité de poids	kg/100 paires

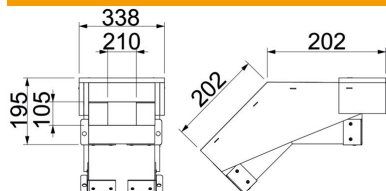
# Fiche technique

Coude vertical convexe pour goulotte coupe-feu PYROLI-NE® Con S BSKH09-K1021

Référence: 7215666



## Dimensions



Dimensions extérieures	338 x 195
Dimension intérieure	210 x 105
Largeur	338 mm
Cote B	338 mm
Cote b	210 mm
Dimension h	105 mm
Dimension H	195 mm
Cote L	226 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	45 °