

Fiche technique

Coude vertical convexe pour goulotte coupe-feu PYROLI-NE® Con S BSKH09-H0506

Référence: 7215660



Coude vertical convexe pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S, de type BSKH09-K0506 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 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	7215660
Type	BSKH09-VF0506
Désignation 1	Coude vertical convexe
Désignation 2	pour BSKH09-K0506
Fabricant	OBO
Dimension	50x60
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	577 kg
Unité de poids	kg/100 paires

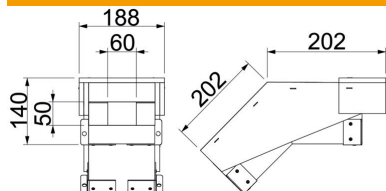
Fiche technique

Coude vertical convexe pour goulotte coupe-feu PYROLI-NE® Con S BSKH09-H0506

Référence: 7215660



Dimensions



Dimensions extérieures	188 x 140
Dimension intérieure	60 x 50
Largeur	188 mm
Cote B	188 mm
Cote b	60 mm
Dimension h	50 mm
Dimension H	140 mm
Cote L	202 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 °