Fiche technique

Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S BSKH09-K0506

Référence: 7215604



Coude à 90° 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 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.











Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7215604
Type	BSKH09-B0506
Désignation 1	Coude à 90°
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	705 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Coude à 90° pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S BSKH09-K0506

Référence: 7215604



Dimensions 188 Dimensions extérieures 188 x 140 Dimension intérieure 60 x 50 60 Longueur 314 mm Largeur 354 mm Hauteur 140 mm Cote B 188 mm Cote b 60 mm Dimension 50 mm h 140 mm Dimension H Cote L 290 mm 290 150 150 290

Caractéristic	ues techniques
- al actorione	acc tooiiiiiqacc

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 °