

Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

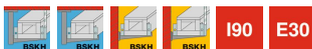
Con S BSKH09-K1021

Référence: 7215597



Embout d'extrémité 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 l'obturation des extrémités de la goulotte.

Avec vis à tête fraisée et bandes d'étanchéité collées.
Avec vis à tête fraisée et bandes d'étanchéité collées.



Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7215597
Type	BSKH09-E1021
Désignation 1	Embout
Désignation 2	pour BSKH09-K1021
Fabricant	OBO
Dimension	102x210
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	159 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

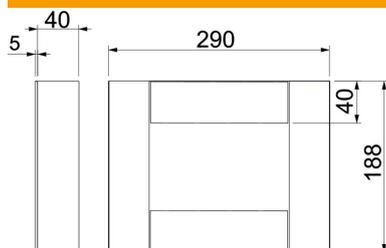
Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con S BSKH09-K1021

Référence: 7215597



Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	290 mm
Hauteur	188 mm
Cote A	40 mm
Cote B	290 mm
Dimension H	188 mm
Cote L	40 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de faces traitées par flambage	4
Modèle	gauche/droite
Classe de résistance au feu E - sécurité de fonctionnement	30
Classe de résistance au feu I - conduit d'installation	90
Gaine	sans
Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre