

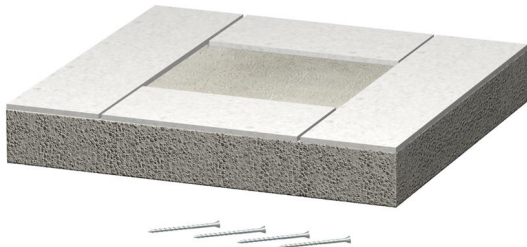
Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con D I90/E30

Référence: 7215252

OBO
BETTERMANN



Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D I90/E30 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.

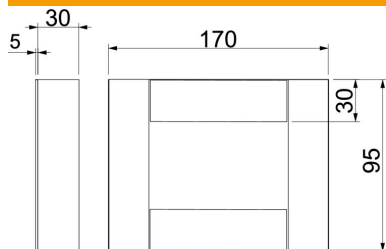


Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7215252
Désignation 1	Embout
Désignation 2	pour BSK I90/E30
Fabricant	OBO
Dimension	50x110
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	51 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	95 mm
Cote A	30 mm
Cote B	170 mm
Dimension H	95 mm
Cote L	30 mm

Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con D I90/E30

Référence: 7215252



Caractéristiques techniques

Nombre de faces traitées par flambage	3
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