

Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con D I90/E30

Référence: 7215258



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.

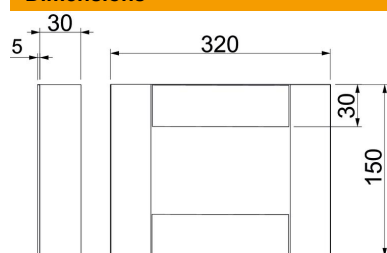


Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7215258
Désignation 1	Embout
Désignation 2	pour BSK I90/E30
Fabricant	OBO
Dimension	105x260
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	131 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	150 mm
Cote A	30 mm
Cote B	320 mm
Dimension H	150 mm
Cote L	30 mm

Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con D I90/E30

Référence: 7215258



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