

Fiche technique

Embout d'extrémité EI90 pour goulotte coupe-feu PLCS D091220

Référence: 7217994



Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S EI90, type PLCS D091220, 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.



CE

Béton léger armé de fibres de verre

Données de base

Référence	7217994
Type	PLCS E091220
Désignation 1	Embout EI90
Désignation 2	pour PLCS D091220
Fabricant	OBO
Dimension	200x120
Coloris	gris
Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	130 kg
Unité de poids	kg/100 paires

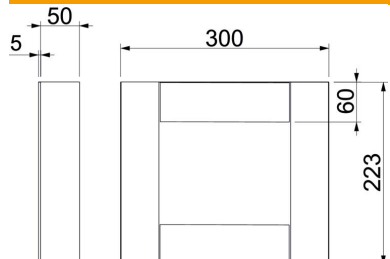
Fiche technique

Embout d'extrémité EI90 pour goulotte coupe-feu PLCS
D091220

Référence: 7217994

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	50 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	223 mm
Cote A	60 mm
Cote B	300 mm
Dimension H	223 mm
Cote L	50 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	gauche/droite
Classification EI - Goulotte d'installation	90
Gaine	sans
Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre