

Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con D I120/E90

Référence: 7215270



Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D I120/E90 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	7215270
Type	BSKD12-E0506
Désignation 1	Embout
Désignation 2	pour BSKD12-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	104 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

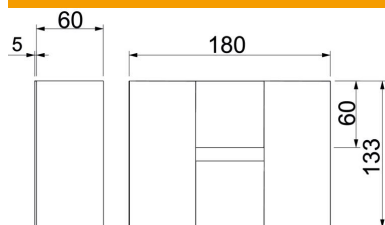
Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE®

Con D I120/E90

Référence: 7215270



Dimensions



Longueur	60 mm
Largeur	180 mm
Hauteur	133 mm
Cote A	60 mm
Cote B	180 mm
Dimension H	133 mm
Cote L	60 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de faces traitées par flambage	3
Modèle	gauche/droite
Classe de résistance au feu E - sécurité de fonctionnement	90
Classe de résistance au feu I - conduit d'installation	120
Gaine	sans
Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre