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

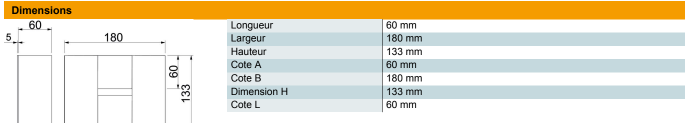
Données de base		
	Référence	7215270
	Туре	BSKD12-E0506
	Désignation 1	Embout
	Désignation 2	pour BSKD12-K0506
	Fabricant	OBO
	Dimension	50x60
	Coloris	gris
	Matériau	Béton léger à base de fibres de verre
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièce
	Poids	104 kg
	Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Embout d'extrémité pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con D I120/E90







I		
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