Fiche technique

Coude vertical convexe El90 pour goulotte coupe-feu PLCSD091220

Référence: 7217954





Coude vertical convexe pour goulotte coupe-feu PYROLINE® Con S El90, type PLCS D091220, constitué de béton léger en fibre de verre résistant à l'eau et au gel pour la conception de changements de direction verticaux (45°) dans le sens de la goulotte. Des éclisses d'assemblage prêtes à installer permettent un assemblage rapide des éléments de conduit sur site, et les couvercles simplement posés permettent une inspection et un câblage ultérieur rapides.

Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité. Avec vis de fixation et bandes d'étanchéité.

(€

Béton léger armé de fibres de verre

Données de base			
	Référence	7217954	
	Туре	PLCS VF091220	
	Désignation 1	Coude vertical convexe El60	
	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	1470 kg	
	Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

Coude vertical convexe El90 pour goulotte coupe-feu PLCSD091220

Référence: 7217954



Dimensions 348 200 Dimensions extérieures 348 x 230 240 200 x 120 Dimension intérieure Cote B 348 mm Cote b 200 mm Dimension 120 mm Dimension H 230 mm Cote L 240 mm

Caractéristiques techniques		
	Nombre de faces traitées par flambage	4
	Fixation du couvercle	desserré
	Classification EI - Goulotte d'installation	90
	Avec perforation	non
	Gaine	sans
	Matériau de l'isolant	Béton léger à base de fibres de verre
	Angle de coude	45 °