Fiche technique

Coude vertical à 90° convexe 85 FT

Référence: 7007283





Coude vertical à 90° , modèle convexe, pour tous les types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.

Le coude vertical est emboîté et vissé sur l'extrémité du chemin de câbles. Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.

CE

St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	7007283	
Туре	RBV 840 F FT	
Désignation 1	Coude vertical à 90°	
Désignation 2	convexe	
Fabricant	OBO	
Dimension	85x400	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	139,5 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

Coude vertical à 90° convexe 85 FT





Dimensions 400 mm Largeur -11-15 16 in Largeur 85 mm Hauteur 0000 0000 0000 7×15 Hauteur 3 in Épaisseur de tôle 1 mm Cote B 400 mm 90 R120 90

Caractéristiques techniques		
	Courbe (angle)	90°
	Version du connecteur	sans raccord
	Sécurité de fonctionnement	non
	Perforation de montage dans le fond	non
	Schéma de perçage NATO	non
	Changement de direction	vertical descendant
	Acier inoxydable, décapé	non
	Perforation latérale	non
	Modèle longue portée	non
	Type de raccord du système de chemin de câble	vissé