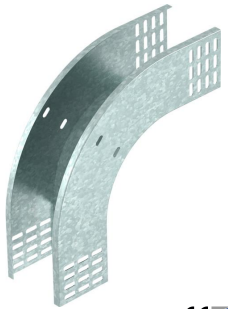
Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 85 FT

Référence: 7007271





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.





acier



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7007271
Туре	RBV 810 F FT
Désignation 1	Coude vertical à 90°
Désignation 2	convexe
Fabricant	OBO
Dimension	85x100
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	86,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Coude vertical à 90°, convexe 85 FT





Dimensions 100 mm Largeur 15 Largeur 4 dans Hauteur 85 mm 0000 0000 0000 7×15 Hauteur 3 dans Épaisseur de tôle 1 mm Cote B 100 mm 90 R120 90

Caractéristiques techniques		
	Courbure (angle)	90°
	Version du connecteur	sans raccord
	Maintien en fonction	non
	Perforation de montage dans le fond	non
	Schéma de perçage NATO	non
	Changement de direction	vertical descendant

Schéma de perçage NATO
Changement de direction
Acier inoxydable, décapé
Perforation latérale
Modèle longue portée
Type de raccord du système de chemin de câble

non
non
vertical descendant
non
non
vissé