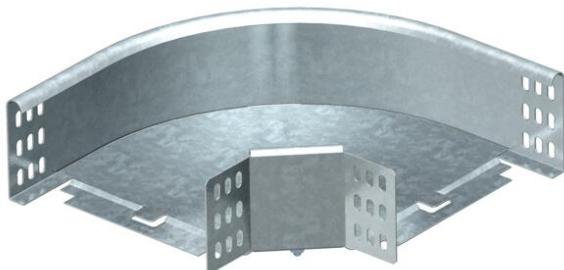


Fiche technique

Coude à 90° 85 FT

Référence: 7126216



Coude à 90°, horizontal, pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 85 mm.
La pièce préformée est livrée en pièces non assemblées.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



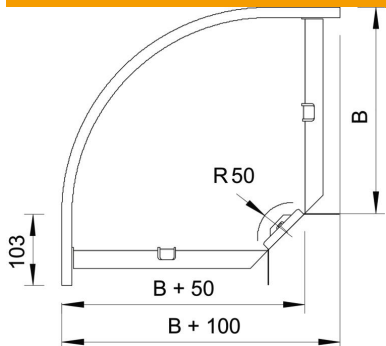
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	7126216
Type	RB 90 820 FT
Désignation 1	Coude à 90°
Désignation 2	horizontal, + éclisse coudée
Fabricant	OBO
Dimension	85x200
Coloris	zinc
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	160 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,9906 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	200 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Cote B	200 mm
Cote R	50 mm

Fiche technique

Coude à 90° 85 FT

Référence: 7126216



Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	raccord fourni
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	non
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé