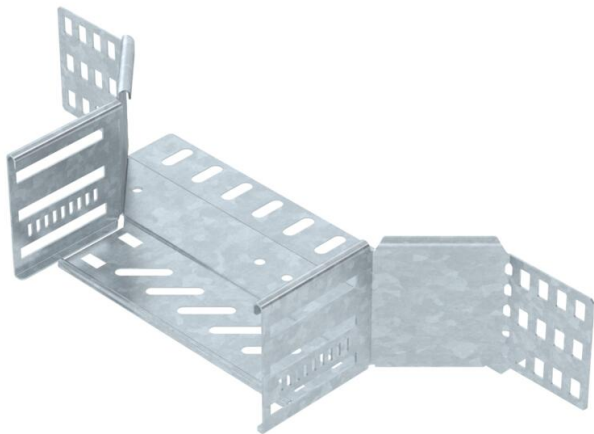


Fiche technique

Dérivation à monter 85 FT

Référence: 6042233

OBO
BETTERMANN



Dérivation à monter pour créer une dérivation horizontale ou une croix, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et vissables d'une hauteur d'aile de 85 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrous à rondelle sertie M6. Utilisable en intérieur et en extérieur. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.

CEUK
CA

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6042233
Typee	RAA 820 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	85x200
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	52,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6562 kg CO2e / 1 Pièce

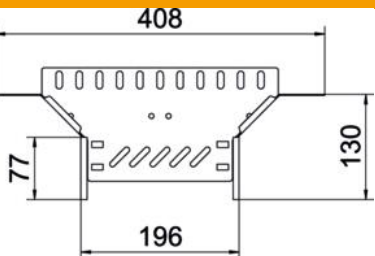
Fiche technique

Dérivation à monter 85 FT

Référence: 6042233

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	200 mm
Hauteur	85 mm
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	200 mm

Caractéristiques techniques

Largeur de départ	200 mm
Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	0,8 mm
Schéma de perçage NATO	non
Acier inoxydable, teint	non
Plage de températures d'utilisation max.	120 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé(e)/serré(e)
Nombre de vis recommandé	16 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm