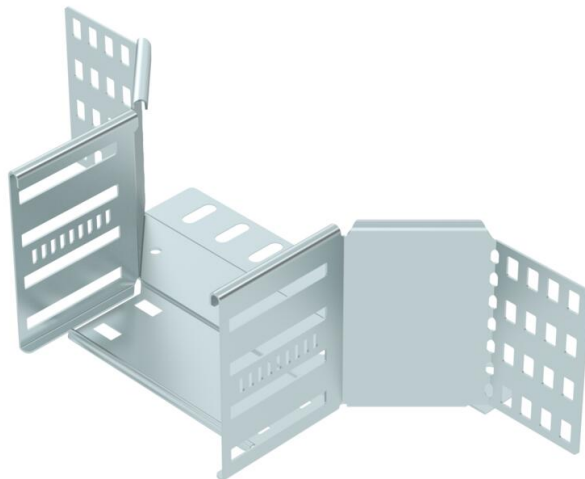


Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6042153



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 110 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. Le matériel de fixation doit être commandé séparément.

CEUK
CA

St Acier
FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6042153
Typee	RAA 115 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x150
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	55,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0554 kg CO2e / 1 Pièce

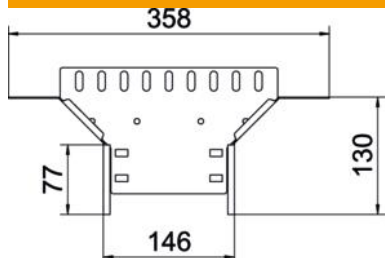
Fiche technique

Dérivation à monter 110 FS

Référence: 6042153

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	150 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	150 mm

Caractéristiques techniques

Largeur de départ	150 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	18 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm