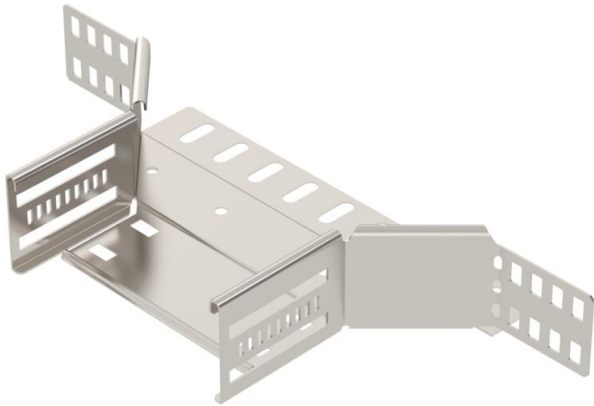


Fiche technique

Dérivation à monter 60 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 6042373



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 60 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.

CE UK
CA

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6042373
Typee	RAA 615 A4
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x150
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	37,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3775 kg CO2e / 1 Pièce

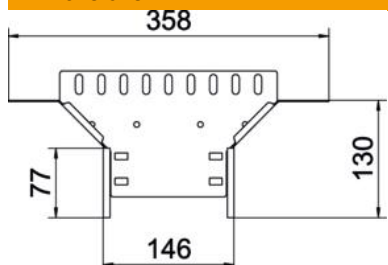
Fiche technique

Dérivation à monter 60 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 6042373

Dimensions



Largeur	150 mm
Hauteur	60 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	oui
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
Nombre de vis recommandé	18 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm