

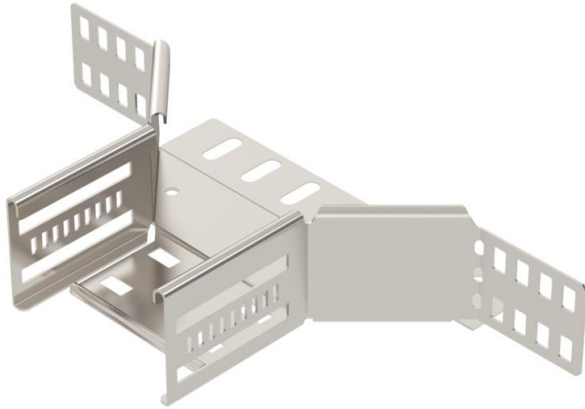
Fiche technique

Dérivation à monter 60 A2

Référence: 6042311



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

A2 acier inoxydable 1.4301
2B nu, traité

Données de base

Référence	6042311
Typee	RAA 610 A2
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x100
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	33,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,0436 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Dérivation à monter 60 A2

Référence: 6042311

OBO
BETTERMANN

Dimensions		
308	Largeur	100 mm
77	Hauteur	60 mm
96	Épaisseur de tôle	0,8 mm
130	Cote B	100 mm

Caractéristiques techniques	
Largeur de départ	100 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(e)/serré(e)
Nombre de vis recommandé	18 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm