

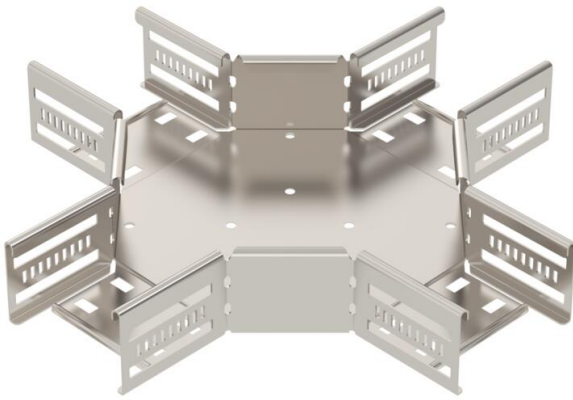
Fiche technique

Croix 60 A2

Référence: 7027501



Croix pour créer une dérivation horizontale, pièce de forme pour chemins de câbles encliquetables et visssables d'une hauteur d'aile de 60 mm. Montage sans vis avec bornes doubles ou raccord vissé avec vis à tête bombée FRS et écrou 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	7027501
Typee	RK 610 A2
Désignation 1	Croix
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	88,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,3541 kg CO2e / 1 Pièce

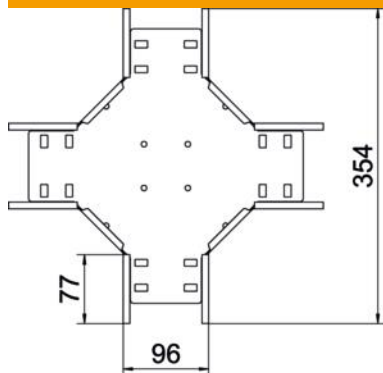
Fiche technique

Croix 60 A2

Référence: 7027501

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	100 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	100 mm

Caractéristiques techniques

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	20 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm