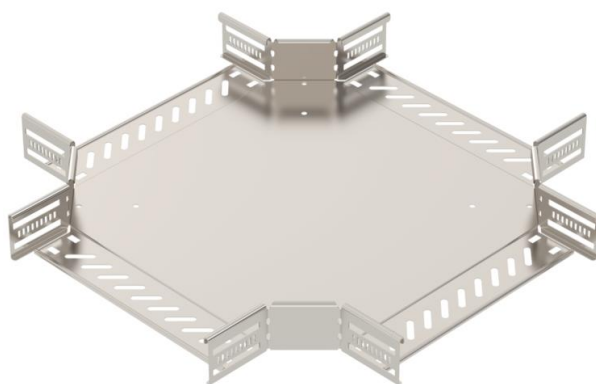


Fiche technique

Croix 60 A2



Référence: 7027505



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.

CEUK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7027505
Typee	RK 630 A2
Désignation 1	Croix
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x300
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	224,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	19,8455 kg CO2e / 1 Pièce

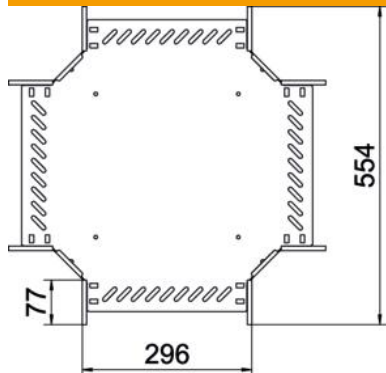
Fiche technique

Croix 60 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 7027505

Dimensions



Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	oui
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1 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	28 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm