

Fiche technique

Pièce en T 110/100 A2

Référence: 6038360

OBO
BETTERMANN

Pièce en T pour créer une dérivation horizontale, 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 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	6038360
Typee	RT 110 A2
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	pour CDC horizontal
Fabricant	OBO
Dimension	110x100
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	110,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,1908 kg CO2e / 1 Pièce

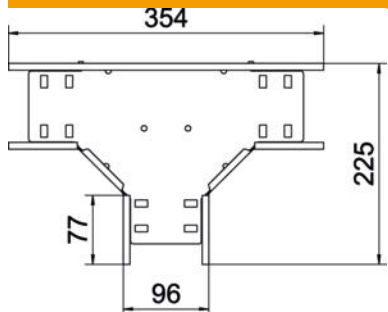
Fiche technique

Pièce en T 110/100 A2

Référence: 6038360

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	100 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	0,8 mm
Cote B	100 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Maintien en fonction	non
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	27 St.
Épaisseur de longeron	1,25 mm