

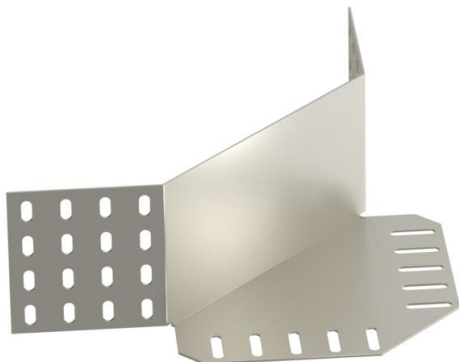
Fiche technique

Raccord d'angle A2

Référence: 6068049

OBO
BETTERMANN

Raccord d'angle pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.



CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6068049
Typee	REV 110 A2
Désignation 1	Eclisse d'angle
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	75 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8071 kg CO2e / 1 Pièce

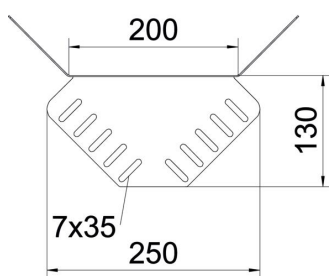
Fiche technique

Raccord d'angle A2

Référence: 6068049

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	240 x 130
Longueur	240 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	105 mm
Épaisseur de tôle	1,25 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord d'angle
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite