

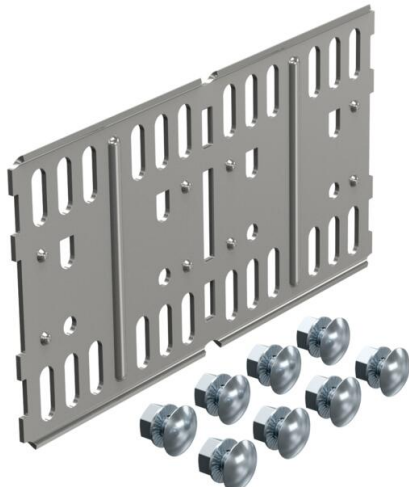
Fiche technique

Raccord droit/coudé 110 A2

Référence: 6067948

OBO
BETTERMANN

Éclisse droite / coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 110 mm.



CLASSIFIED
cULus CE UK CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6067948
Type	RLVL 110 A2
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	33,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9677 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord droit/coudé 110 A2

Référence: 6067948

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
200	7 x 20
106	
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans

Caractéristiques techniques	
Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite