

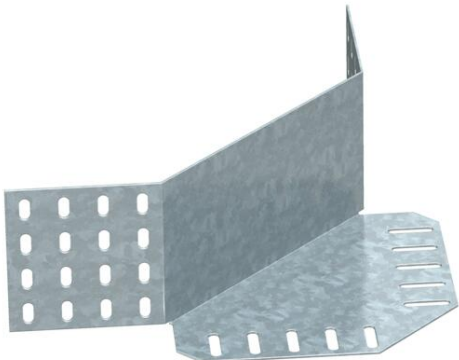
Fiche technique

Raccord d'angle 110 FS

Référence: 6067999



Raccord d'angle pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les matériels de fixation doivent être commandés séparément.



CEUK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6067999
Type	REV 110 FS
Désignation 1	Eclisse d'angle
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	72 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2701 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord d'angle 110 FS

Référence: 6067999



Dimensions



Dimension	240 x 130
Longueur	240 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	105 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	1,25 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse d'angle
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
Modèle longue portée	non