

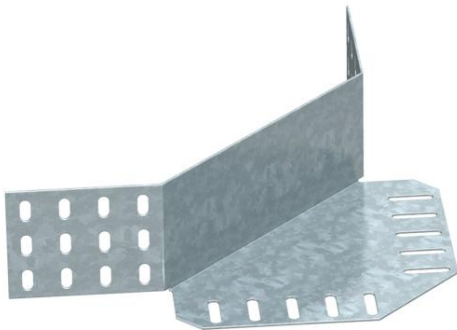
Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067980



Raccord d'angle pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 85 mm.
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.



CEUK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6067980
Type	REV 85 FS
Désignation 1	Eclisse d'angle
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	61 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,237 kg CO2e / 1 Pièce

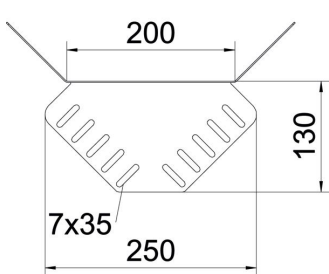
Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067980



Dimensions



Dimension	240 x 130
Longueur	240 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord d'angle
Sécurité de fonctionnement	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	85 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite