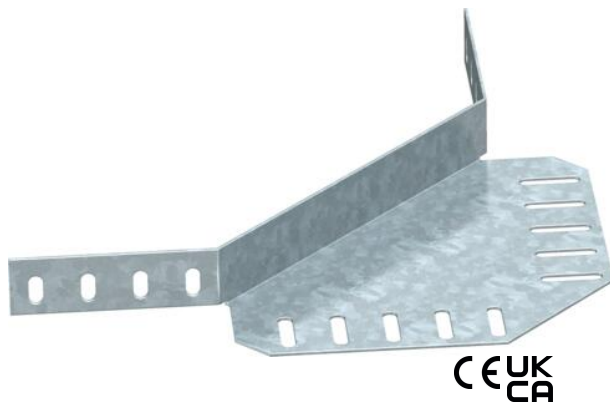


Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067956

OBO
BETTERMANN



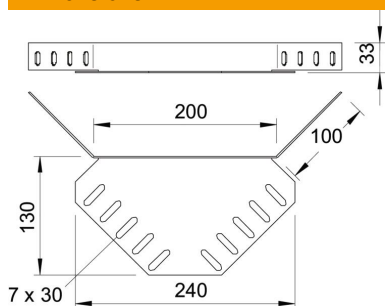
Raccord d'angle pour les chemins de câbles d'une hauteur latérale de 35 mm.
Les matériaux de fixation doivent être commandés séparément.

St acier
FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6067956
Type	REV 35 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	39 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9711 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Dimension	240 x 130
Longueur	240 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	35 mm
Hauteur	1 in
Épaisseur de tôle	1,25 mm

Fiche technique

Raccord d'angle FS

Référence: 6067956



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	35 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Écisse droite
Modèle longue portée	non