

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale FS

Référence: 7108311

OBO
BETTERMANN



Équerre de réduction et plaque d'extrémité pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 35 mm.

À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

 **CE**   

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7108311
Type	RWEB 330 FS
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	35x300
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	18,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6834 kg CO2e / 1 Pièce

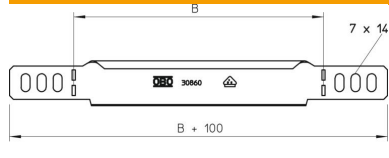
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale FS

Référence: 7108311



Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	35 mm
Hauteur	1 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non