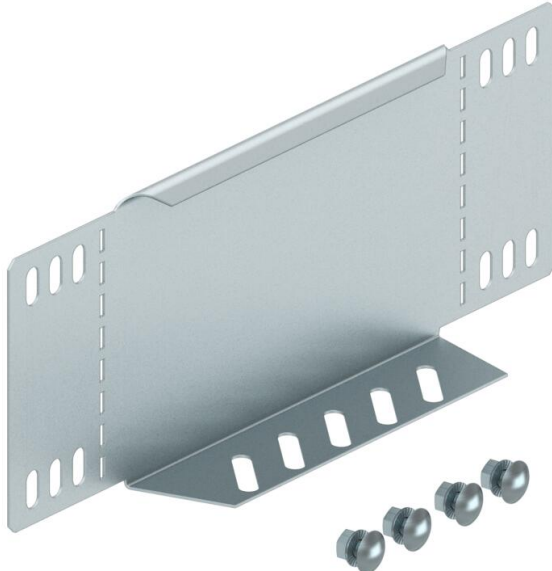


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107536

OBO
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 110 mm.

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

Avec vis de fixation en quantités nécessaires.

CE UK
CA

St Acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7107536
Typee	RWEB 140 DD
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	58 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0934 kg CO2e / 1 Pièce

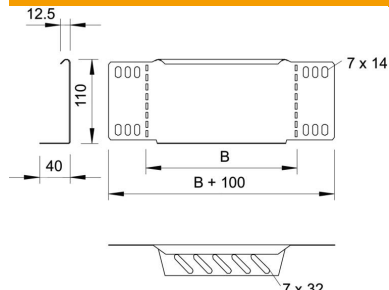
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107536

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

Caractéristiques techniques

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