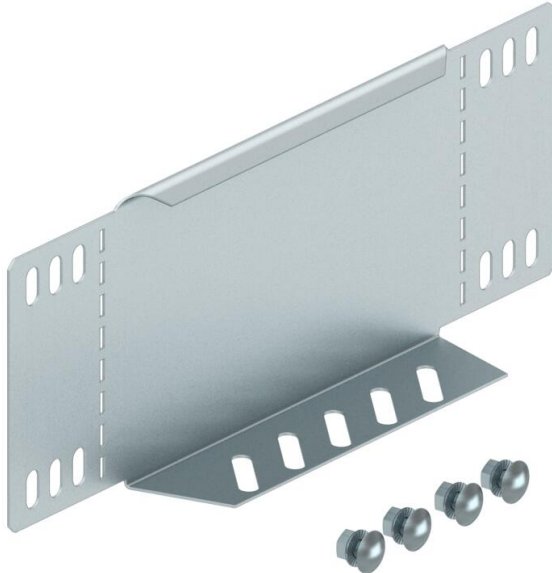


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107455

OBO
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 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 UK
CA

St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données sources

Référence	7107455
Type	RWEB 110 DD
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x100
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	16,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6772 kg CO2e / 1 Pièce

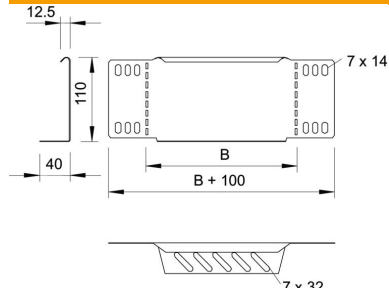
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle de finition 110 DD

Référence: 7107455

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm

Caractéristiques techniques

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