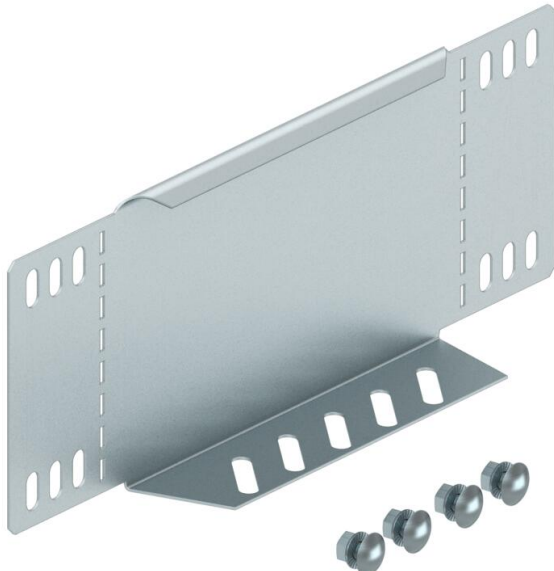


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111096

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, la membrure inférieure est munie d'une perforation.

Avec vis de fixation en quantités nécessaires.

CE
UK
CA

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7111096
Typee	RWEB 110 FS
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x100
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	16,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5847 kg CO2e / 1 Pièce

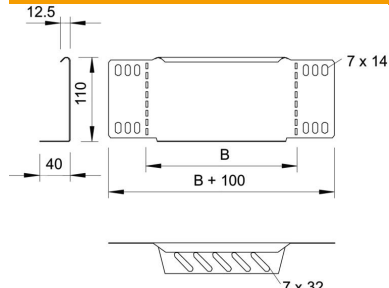
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111096

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

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