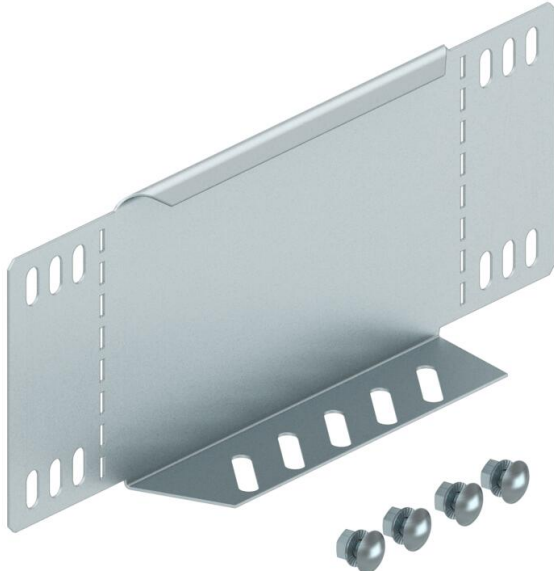


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111096

OBO
BETTERMANN



CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7111096
Type	RWEB 110 FS
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x100
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	16,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5847 kg CO2e / 1 Pièce

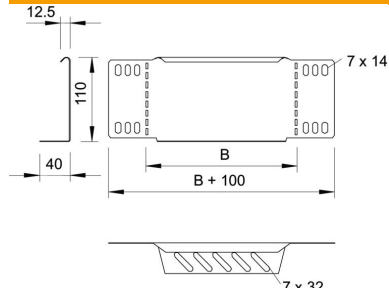
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111096

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 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