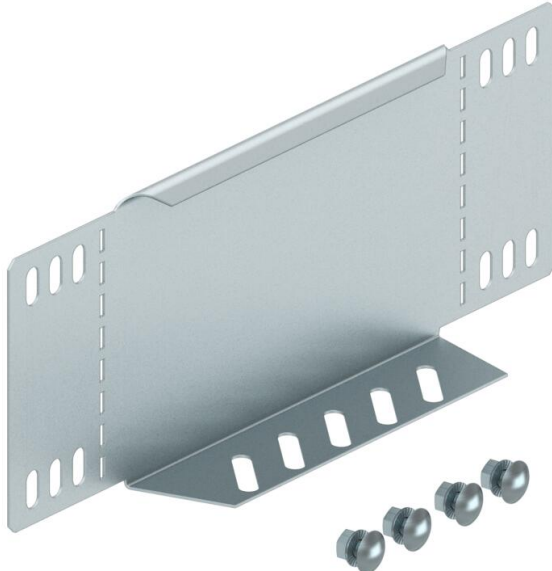


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107562

**OBO**  
BETTERMANN



CE UK  
CA

St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

Référence	7107562
Type	RWEB 160 DD
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
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	Pièce
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7637 kg CO2e / 1 Pièce

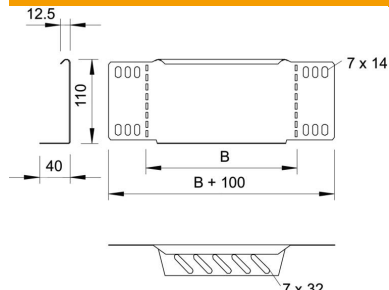
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale 110 DD

Référence: 7107562

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

### Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non