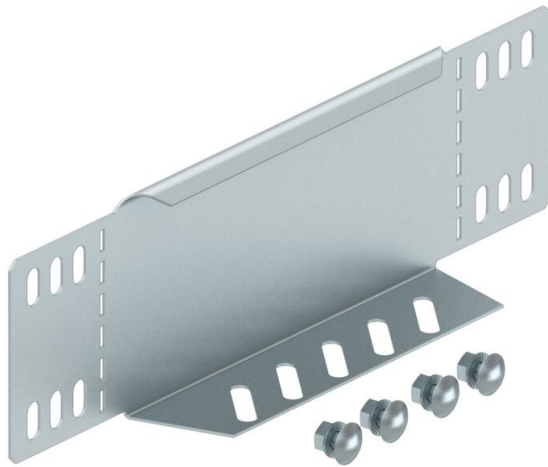


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale DD

Référence: 7107315

**OBO**  
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 85 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 de base

Référence	7107315
Type	RWEB 810 DD
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	85x100
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	12 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5349 kg CO2e / 1 Pièce

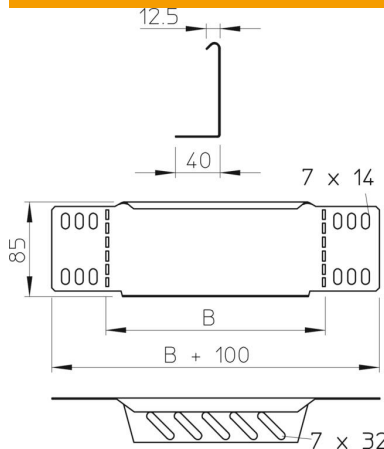
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale DD

Référence: 7107315

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm

### Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non