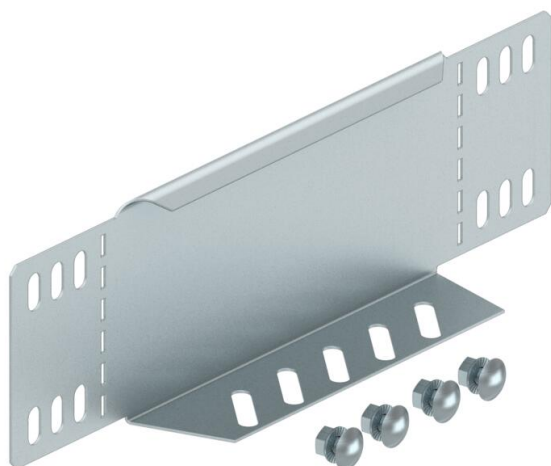


# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale DD

Référence: 7107315



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.



**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

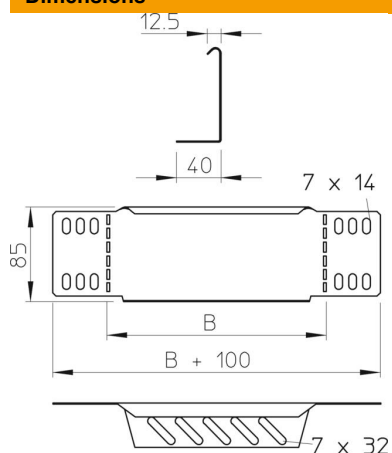
# Fiche technique

## Équerre de réduction et tôle terminale DD

Référence: 7107315



### 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