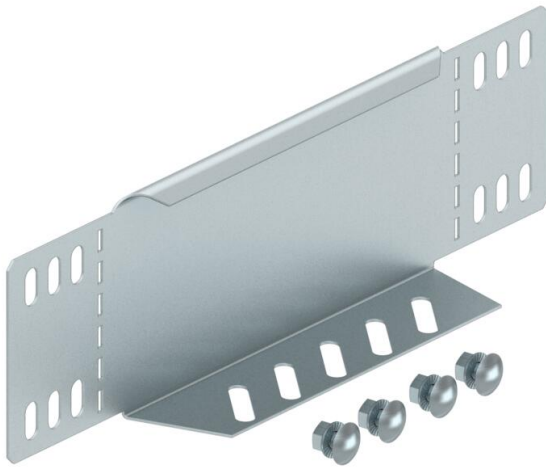


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale DD

Référence: 7107366



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	7107366
Type	RWEB 830 DD
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	85x300
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	33 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4171 kg CO2e / 1 Pièce

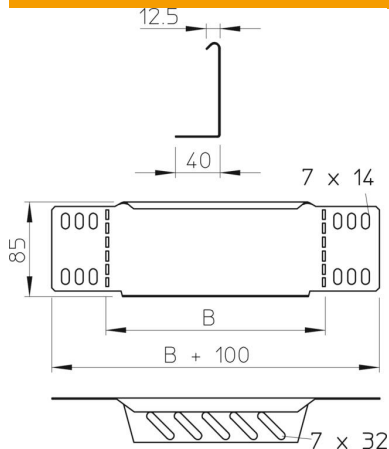
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale DD

Référence: 7107366



Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	12 in
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non