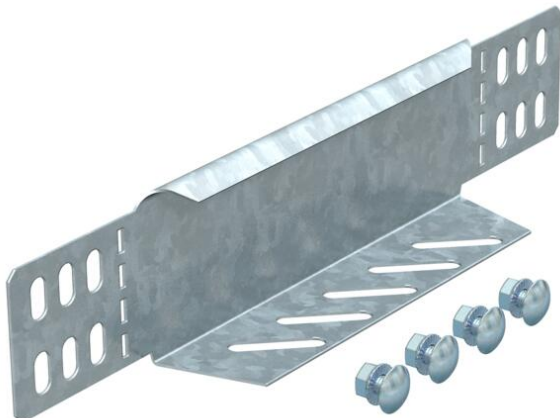


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD

Référence: 7106110

OBO
BETTERMANN



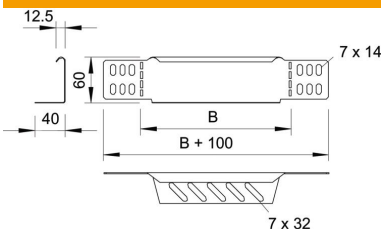
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7106110
Type	RWEB 615 DD
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x150
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	17,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6168 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	150 mm
Largeur	6 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	150 mm

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD

Référence: 7106110



Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non