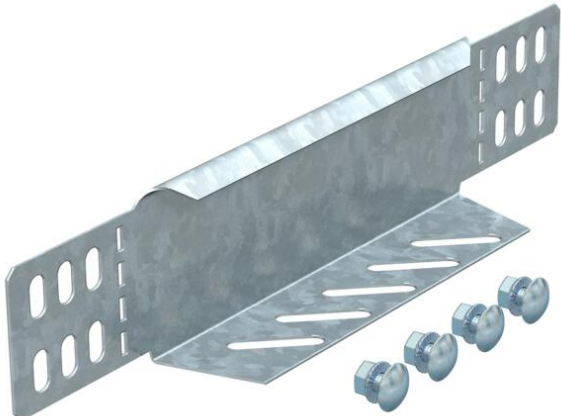


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 FS

Référence: 7109105

OBO
BETTERMANN



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm.

À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.

Avec vis de fixation en quantités nécessaires.



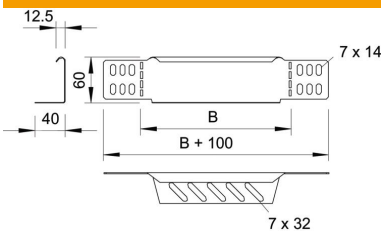
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7109105
Typee	RWEB 610 FS
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	60x100
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	12,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3749 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	4 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	100 mm

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 FS

Référence: 7109105



Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non