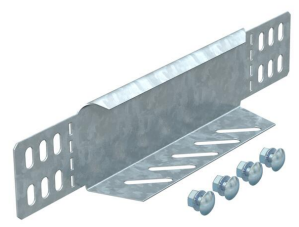
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 DD







Equerre 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.



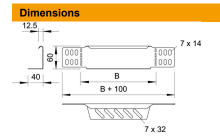
St

Acier

galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

Référence	7106106	
Typee	RWEB 610 DD	
Désignation 1	Equerre de réduction/embout	
Désignation 2	pour dalle perforée	
Fabricant	OBO	
Dimension	60x100	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage	
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	



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 DD





Caractéristiques techniques		
	Maintien en fonction	non
	Acier inoxydable, teint	non