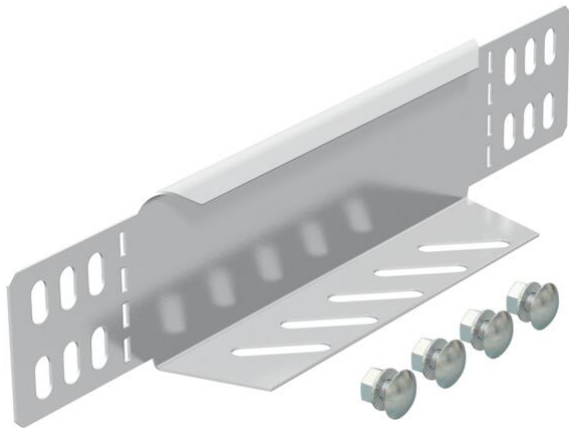


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109816



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.



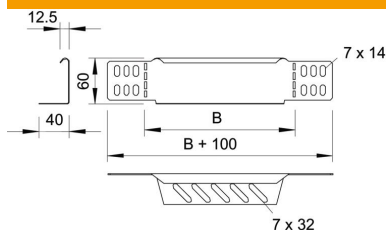
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7109816
Type	RWEB 615 A2
Désignation 1	Equerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	60x150
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	18 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,3353 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	150 mm
Largeur	30 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 A2

Référence: 7109816



Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non