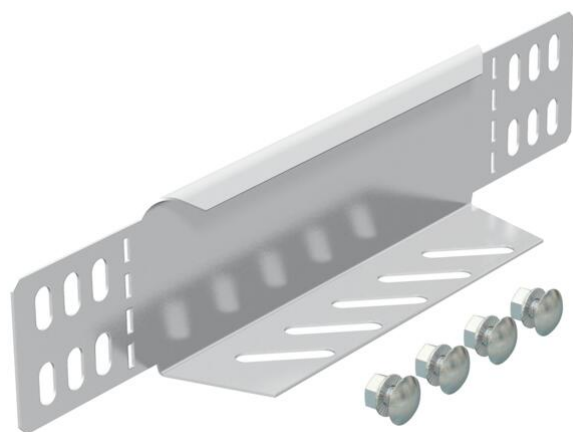


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 A2

Référence: 7109816



Équerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
À partir d'une largeur de 150 mm, une membrure inférieure avec une perforation est prévue.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



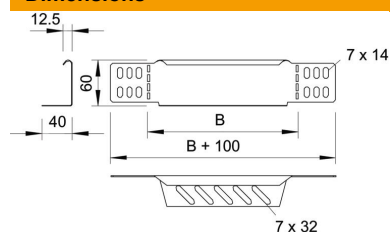
A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7109816
Type	RWEB 615 A2
Désignation 1	Equerre de réduction/embout
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x150
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	18 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO ₂ (GWP) du berceau à la porte	6,3353 kg CO ₂ e / 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

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non