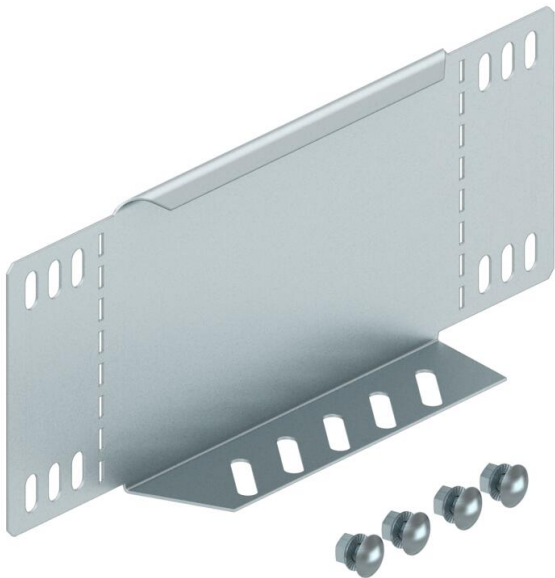


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111740



Equerre de réduction et tôle terminale pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
À partir d'une largeur de 150 mm, la membrure inférieure est munie d'une perforation.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



- St** acier
- FS** galvanisé sendzimir

Données sources	
Référence	7111740
Type	RWEB 160 FS
Désignation 1	Equerre de réduction/embout
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3623 kg CO2e / 1 Pièce

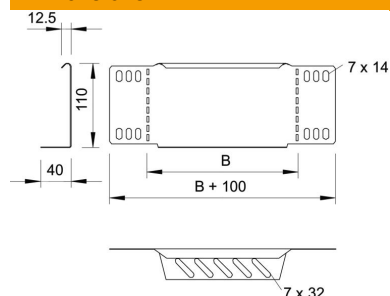
Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111740



Dimensions



Largeur	600 mm
Largeur	24 dans
Hauteur	110 mm
Hauteur	4 dans
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	600 mm

Caractéristiques techniques

Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non