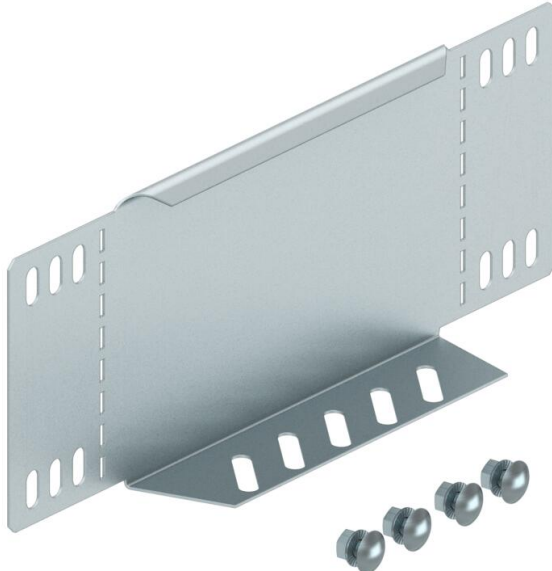


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 110 FS

Référence: 7111740



Équerre 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.

CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7111740
Type	RWEB 160 FS
Désignation 1	Équerre 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

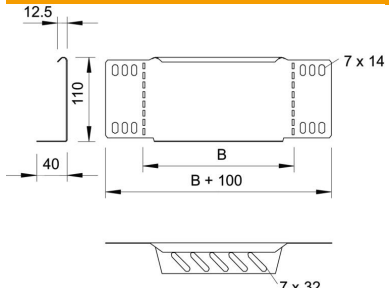
Fiche technique

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