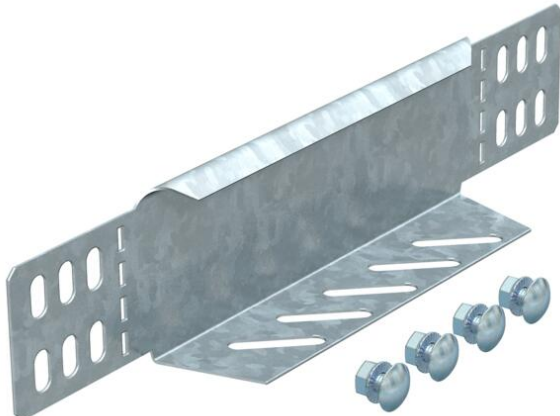


Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 FS

Référence: 7109407

OBO
BETTERMANN



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.

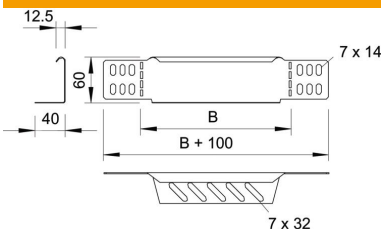
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7109407
Type	RWEB 640 FS
Désignation 1	Équerre de réduction/embout
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x400
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	39,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,181 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	400 mm
Largeur	16 in
Hauteur	60 mm
Hauteur	2 in
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote B	400 mm

Fiche technique

Équerre de réduction et tôle terminale 60 FS

Référence: 7109407



Caractéristiques techniques

Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non