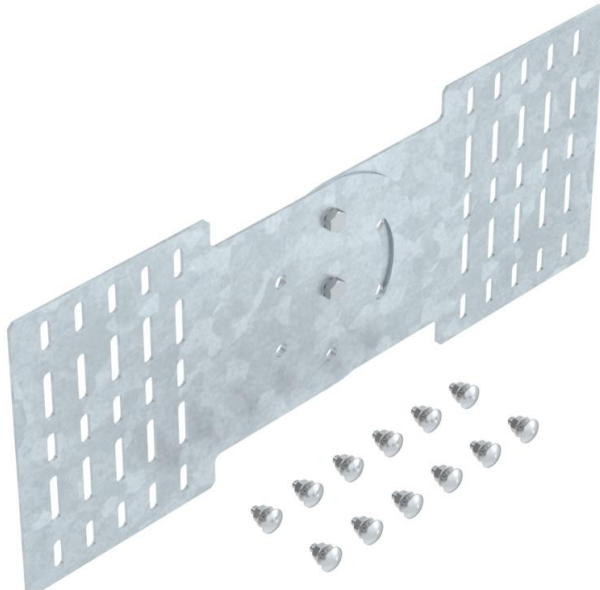


Fiche technique

Éclisse articulée 200 FT

Référence: 6083210

OBO
BETTERMANN



Éclisse articulée pour les assemblages coudés verticaux de chemins de câbles (FT) d'une hauteur latérale de 200 mm.

CE

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6083210
Typee	GVM 200 FT
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour CdC MFR
Fabricant	OBO
Dimension	200x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	216,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,731 kg CO2e / 1 Pièce

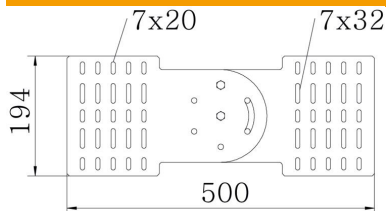
Fiche technique

Éclisse articulée 200 FT

Référence: 6083210

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	194 mm
Hauteur	8 in
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	200 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite