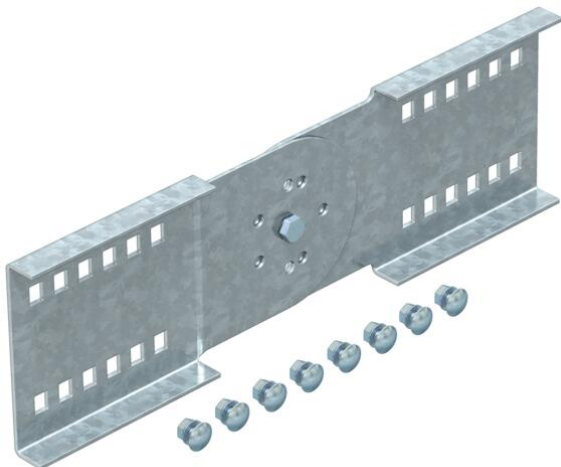


Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 6091318

OBO
BETTERMANN



Éclisse articulée pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.

CE UK
CA E¹¹⁰ E¹¹⁰

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6091318
Typee	WRGV 110 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour système longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x380
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	119 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,85 kg CO2e / 1 Pièce

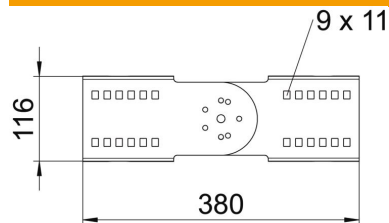
Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 6091318

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	380 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	110 mm
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	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite