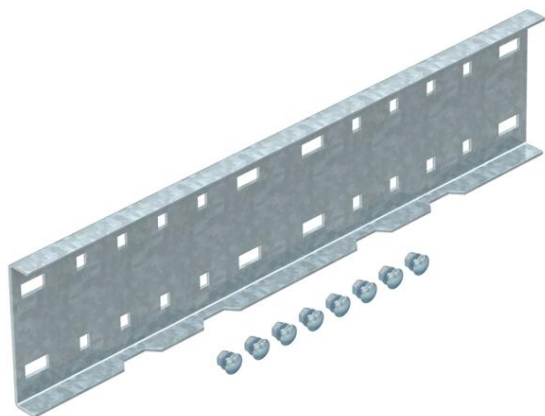


Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6091180



Raccord droit pour l'assemblage des chemins de câbles longue portée et des échelles à câbles longue portée de type WKSG ou WKLG d'une hauteur latérale de 110 mm Avec vis et écrous combiné, fournis en quantités nécessaires. Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6091180
Type	WRVL 110 FT
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour système longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièce
Poids	149,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,4473 kg CO2e / 1 Pièce

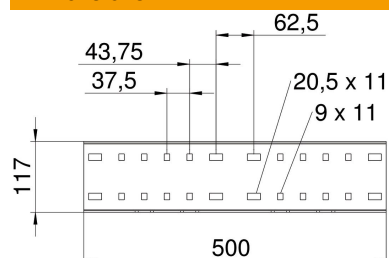
Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6091180



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour 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	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite