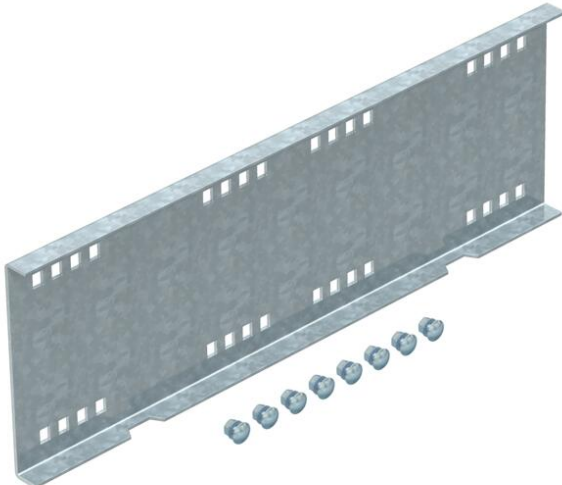


Fiche technique

Raccord droit FT



Référence: 6227716



Raccord droit pour l'éclissage de chemins de câbles et d'échelles à câbles longue portée de type WKSG et WKLG d'une hauteur latérale de 160 mm. Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6227716
Type	WRVL 160 FT
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour système longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
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	218 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,5669 kg CO2e / 1 Pièce

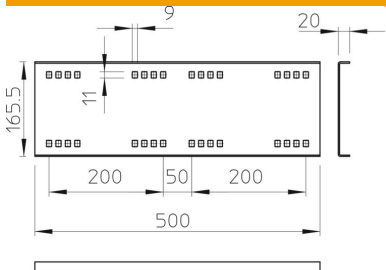
Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6227716



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	160 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	160 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite