

Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6216548

OBO
BETTERMANN

Raccord droit utilisé comme raccord extérieur pour l'éclissage d'échelles à câbles et de pièces de forme d'une hauteur latérale de 110 mm et avec perforation constante de longeron.

La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



CE UK
CA E 110

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6216548
Type	LVG 110 FT
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	114x250
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	53,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2144 kg CO2e / 1 Pièce

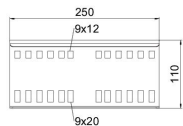
Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6216548

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	114x250
Longueur	250 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
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