

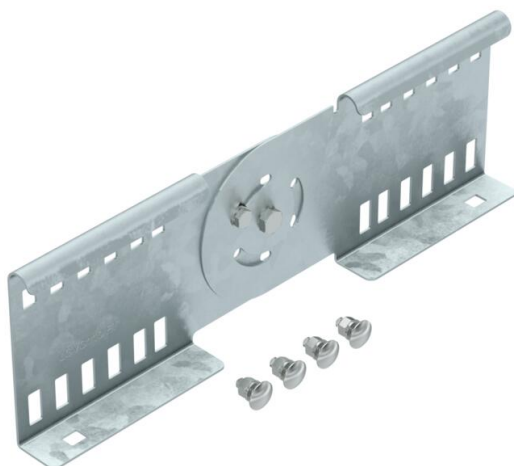
Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 6216653



Raccord articulé à l'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 longueur... Angle réglable verticalement
La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6216653
Type	LGVG 110 FT
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	114x360
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	Pièces
Poids	82,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2694 kg CO2e / 1 Pièce

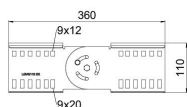
Fiche technique

Raccord articulé FT

Référence: 6216653



Dimensions



Dimension	314x360
Longueur	360 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit/coudé
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
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite