Fiche technique

Raccord articulé 110 A2

Référence: 6216648





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 longeron.. Angle réglable verticalement

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



acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données de base

Référence	6216648
Туре	LGVG 110 A2
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	114x360
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	77,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Raccord articulé 110 A2

Référence: 6216648



Dimensions Dimension 114x360 360 mm Longueur 12.5 Largeur 28 mm 9 × 12 Hauteur 110 mm 00000 000000 Épaisseur de tôle 1,5 mm 000000 9 x 20 310 9 x 11

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit et 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
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite