

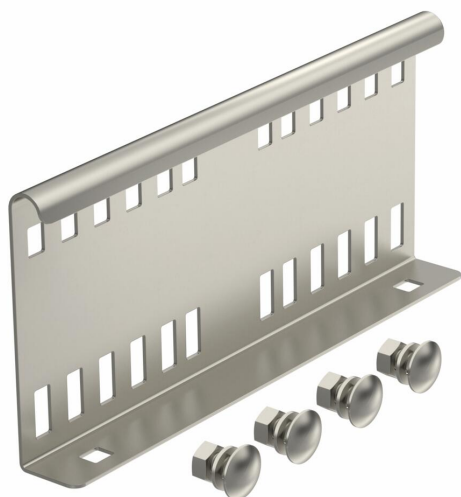
Fiche technique

Raccord droit 110 A2

Référence: 6216550



Raccord droit intérieure, pour le raccordement d'échelles à câbles et d'éléments préformés d'une hauteur latérale de 110 mm.
La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6216550
Type	LVG 110 A2
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	114x250
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	50,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9739 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord droit 110 A2

Référence: 6216550



Dimensions		
	Dimension	114x250
	Longueur	250 mm
	Largeur	28 mm
	Hauteur	110 mm
	Épaisseur de tôle	1,5 mm
Caractéristiques techniques		
Modèle	Raccord droits	
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	