

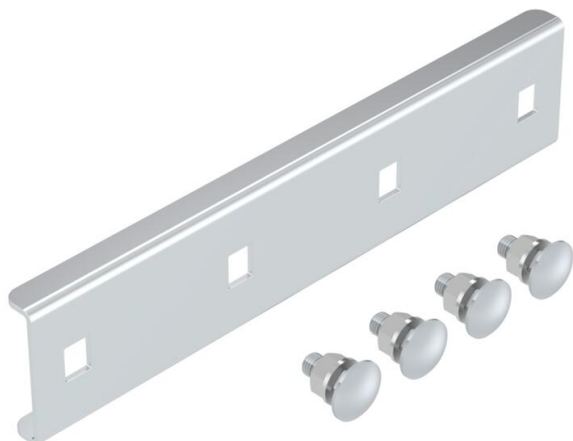
Fiche technique

Raccord ALU

Référence: 7103586



Raccord droit extérieur, pour le raccordement des échelles à câbles et des éléments préformés d'une hauteur latérale de 40 mm. La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.

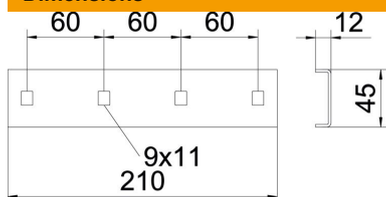


Alu aluminium

Données sources

Référence	7103586
Type	SLV 62 ALU
Désignation 1	Eclisse droite à boulonner
Désignation 2	pour échelle à câbles SLZ/SL62
Fabricant	OBO
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Dimension	210x45
Longueur	210 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	12 mm

Fiche technique

Raccord ALU

Référence: 7103586



Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
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	40 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite