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.



acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

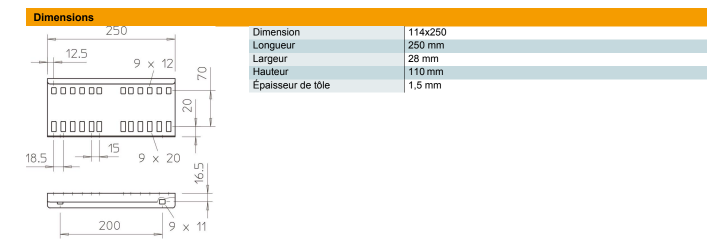
Données de base

Référence	6216550
Туре	LVG 110 A2
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	114x250
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
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique Raccord droit 110 A2







Caract	érist	iques	techn	iques
--------	-------	-------	-------	-------

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