Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6216548





Raccord droit utilisé comme raccord 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.

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





acier



galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6216548	
Туре	LVG 110 FT	
Désignation 1	Eclisse droite	
Désignation 2	pour échelle à câbles	
Fabricant	OBO	
Dimension	114x250	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	10	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	53,7 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6216548



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	