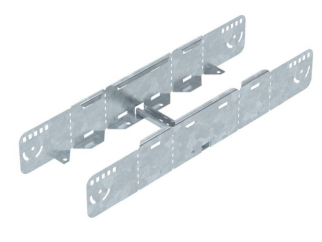
Fiche technique Éclisse multifonction FT





Éclisse multifonction pour raccordement des échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm. Il est possible de réaliser des réductions symétriques et asymétriques, des coudes en continu de 0-60° et des dérivations.





St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

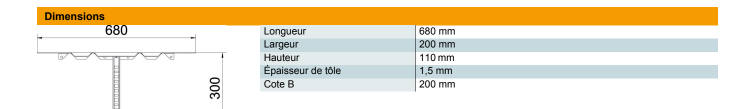
Données de base

Référence 6225770 Typee LMFV 1120 FT Désignation 1 Raccord universel Désignation 2 pour échelle à câbles Fabricant OBO Dimension 110x200 Matériau Acier		
Désignation 1 Raccord universel Désignation 2 pour échelle à câbles Fabricant OBO Dimension 110x200	Référence	6225770
Désignation 2pour échelle à câblesFabricantOBODimension110x200	Typee	LMFV 1120 FT
Fabricant OBO Dimension 110x200	Désignation 1	Raccord universel
Dimension 110x200	Désignation 2	pour échelle à câbles
	Fabricant	OBO
Matériau Acier	Dimension	110x200
7.0.01	Matériau	Acier
Surface galvanisé à chaud par trempage	Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface DIN EN ISO 1461	Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale 1	Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité pc	Unité de quantité	pc
Poids 221,3 kg	Poids	221,3 kg
Unité de poids kg/100 pc	Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique Éclisse multifonction FT



Référence: 6225770



Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse droite/d'angle
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour largeur du système de chemins de câbles max.	200 mm
Convient pour largeur du système de chemins de câbles min.	200 mm
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite