## Fiche technique Éclisse multifonction FT





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





St

Acier



galvanisé à chaud par trempage

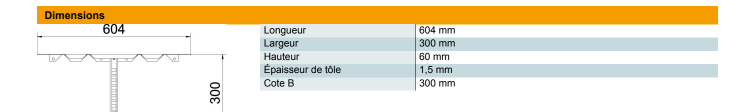
## Données de base

Référence 6225732  Typee LMFV 630 FT  Désignation 1 Raccord universel  Désignation 2 pour échelle à câbles  Fabricant OBO  Dimension 60x300  Matériau Acier  Surface galvanisé à chaud par trempage		
Désignation 1 Raccord universel Désignation 2 pour échelle à câbles Fabricant OBO Dimension 60x300 Matériau Acier	Référence	6225732
Désignation 2pour échelle à câblesFabricantOBODimension60x300MatériauAcier	Typee	LMFV 630 FT
Fabricant         OBO           Dimension         60x300           Matériau         Acier	Désignation 1	Raccord universel
Dimension 60x300 Matériau Acier	Désignation 2	pour échelle à câbles
Matériau Acier	Fabricant	OBO
	Dimension	60x300
Surface galvanisé à chaud par trempage	Matériau	Acier
	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 137,5 kg	Poids	137,5 kg
Unité de poids kg/100 pc	Unité de poids	kg/100 pc

## Fiche technique Éclisse multifonction FT



Référence: 6225732



## 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.	300 mm
Convient pour largeur du système de chemins de câbles min.	300 mm
Convient pour hauteur du système de support de câbles	60 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite