

Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225736

OBO
BETTERMANN

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.



CE UK CA 60

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6225736
Typee	LMFV 650 FT
Désignation 1	Raccord universel
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	151,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,7645 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225736

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	604
Largeur	500 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	500 mm

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.	500 mm
Convient pour largeur du système de chemins de câbles min.	500 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