

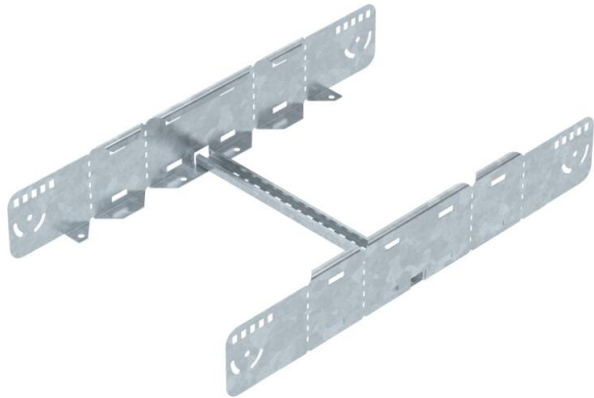
Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225774



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.



CE UK CA E¹¹⁰

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6225774
Typee	LMFV 1140 FT
Désignation 1	Raccord universel
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
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	235,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,7657 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225774



Dimensions	
680	
	300
Longueur	680 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	400 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.	400 mm
Convient pour largeur du système de chemins de câbles min.	400 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