

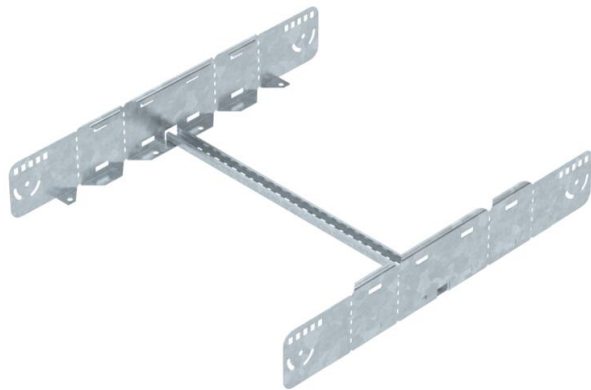
Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225780

OBO
BETTERMANN

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.



CEUK
CA 110

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6225780
Type	LMFV 1160 FT
Désignation 1	Raccord universel
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x600
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	248,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,1455 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225780

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
680	Longueur
300	Largeur
	Hauteur
	Épaisseur de tôle
	Cote B

Caractéristiques techniques	
Modèle	Raccord droit/coudé
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour largeur du système de chemins de câbles max.	600 mm
Convient pour largeur du système de chemins de câbles min.	600 mm
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite