

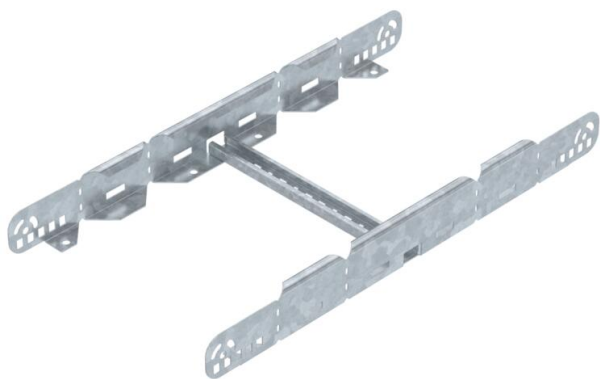
Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225732



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
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données sources	
Référence	6225732
Type	LMFV 630 FT
Désignation 1	Raccord universel
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	60x300
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	137,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,2315 kg CO2e / 1 Pièce

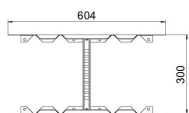
Fiche technique

Éclisse multifonction FT

Référence: 6225732



Dimensions



Longueur	604 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	300 mm

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.	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
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite