

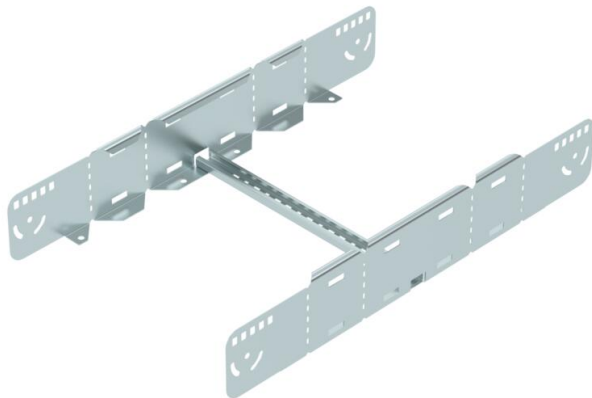
# Fiche technique

## Éclisse multifonction FS

Référence: 6225754

**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.



CE UK  
CA E 110

St acier  
FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6225754
Type	LMFV 1140 FS
Désignation 1	Raccord universel
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x400
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	221,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,4267 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Éclisse multifonction FS

Référence: 6225754

**OBO**  
BETTERMANN

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