

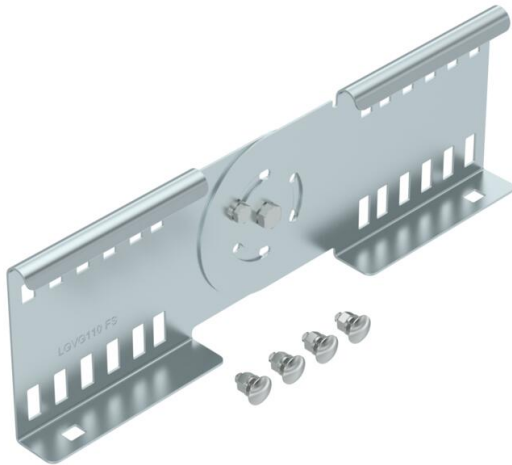
Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

OBO
BETTERMANN

Référence: 6216650

Raccord articulé à l'extérieur pour l'éclissage d'échelles à câbles et de pièces de forme d'une hauteur latérale de 110 mm et avec perforation constante de longeron.. Angle réglable verticalement
La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6216650
Type	LGVG 110 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	77,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,1999 kg CO2e / 1 Pièce

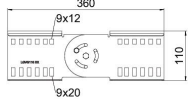
Fiche technique

Raccord articulé 110 FS

Référence: 6216650

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	114x360
Longueur	360 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	110 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit et coudé
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite