

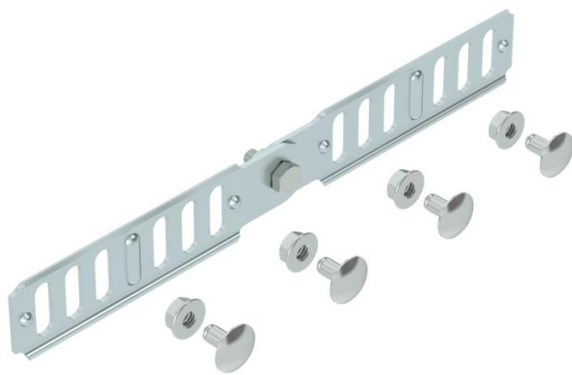
Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 7082002

OBO
BETTERMANN

Éclisse articulée pour chemins de câbles d'une hauteur d'aile de 35 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7082002
Type	RGV 35 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	35x240
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	11 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3981 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 7082002

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	234 x 31
Longueur	234 mm
Largeur	23 mm
Hauteur	35 mm
Hauteur	1 dans
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	35 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite