

Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 7082029

OBO
BETTERMANN

Raccord articulé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 85 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



CEUK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	7082029
Type	RGV 85 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	85x270
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	44,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2285 kg CO2e / 1 Pièce

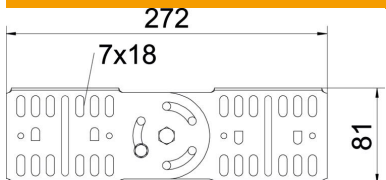
Fiche technique

Raccord articulé FS

Référence: 7082029

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	272 x 81
Longueur	272 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 in
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Sécurité de fonctionnement	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	85 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	oui
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite