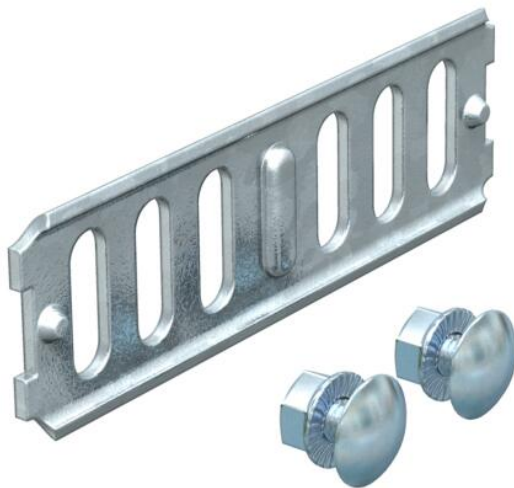


Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6067301

OBO
BETTERMANN



Raccord droit pour les éclissages droits de chemins de câble et des éléments préformés d'une hauteur latérale de 35 mm.

Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6067301
Type	RLVK 35 FT
Désignation 1	Eclisse droite
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Dimension	35x100
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1401 kg CO2e / 1 Pièce

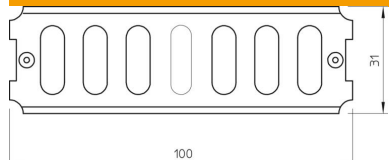
Fiche technique

Raccord droit FT

Référence: 6067301

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	100 x 31
Longueur	100 mm
Largeur	3,5 mm
Hauteur	31 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	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite