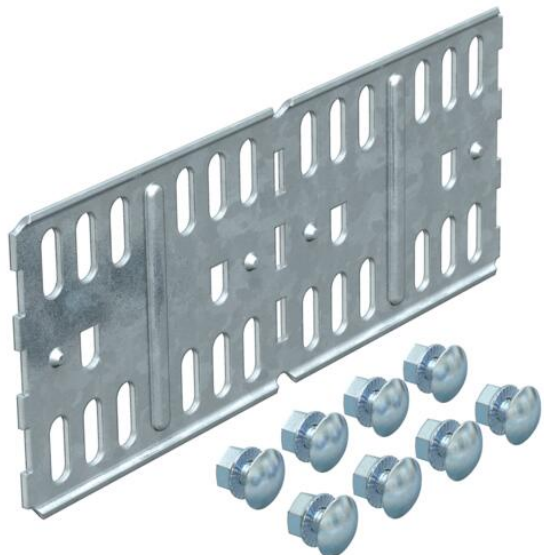


Fiche technique

Raccord droit/coudé FS

Référence: 6067123

OBO
BETTERMANN



Éclisse droite/coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 85 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.

CLASSIFIED
CE
UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

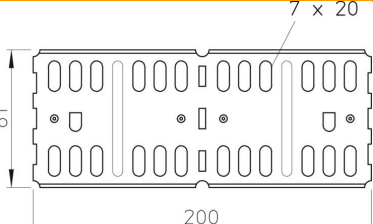
Référence	6067123
Type	RLVL 85 FS
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour dalle perforée, horiz.
Fabricant	OBO
Dimension	85x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	27,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7229 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord droit/coudé FS

Référence: 6067123

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	7 x 20
Dimension	200 x 81
Longueur	200 mm
Largeur	4 mm
Hauteur	85 mm
Hauteur	3 dans
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	Raccord droit/coudé
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	85 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite