

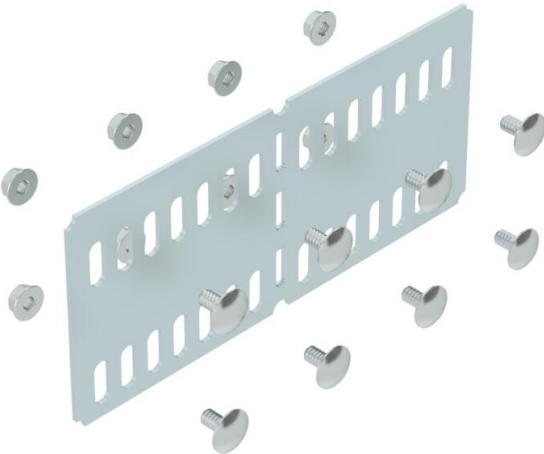
Fiche technique

Raccord universel 100 FS

Référence: 6067870



Raccord universel pour les raccordements longitudinaux et angulaires horizontaux des chemins de câbles praticables. En position coudée, avec protection supplémentaire du câble grâce aux bords aplatis Matériel de fixation inclus.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6067870
Type	RUVK 100 FS
Désignation 1	Eclisse universelle
Désignation 2	avec protège-arête
Fabricant	OBO
Dimension	100x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	27,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8726 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord universel 100 FS

Référence: 6067870

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	200
88	
	7x18
Dimension	100x200
Longueur	200 mm
Hauteur	88 mm
Épaisseur de tôle	2 mm

Caractéristiques techniques	
Nombre de vis	8 St.
Modèle	Raccord droit/coudé
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur du système de chemins de câbles max.	600 mm
Convient pour largeur du système de chemins de câbles min.	100 mm
Convient pour hauteur du système de support de câbles	100 mm
Éclisse articulée horizontale	oui
Type de raccordement	Éclisse droite