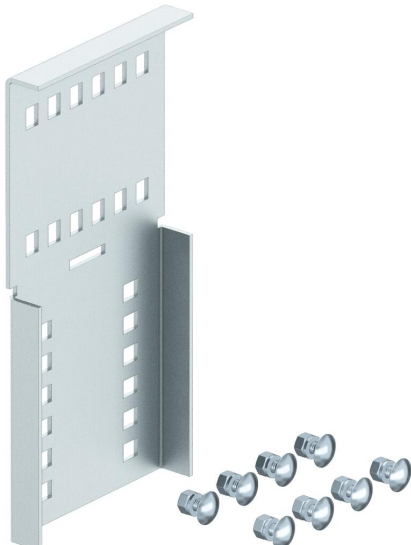


Fiche technique

Raccord coudé longue portée 110 FS

Référence: 6091379

OBO
BETTERMANN



Éclisse coudée pour relier des éléments verticaux et horizontaux de chemins de câbles et échelles de câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm. Matériel de fixation inclus.

CE UK CA E 110 E 110

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6091379
Type	WRWVV 110 FS
Désignation 1	Eclisse articulée
Désignation 2	pour système longue portée 110
Fabricant	OBO
Dimension	110x250
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièces
Poids	63,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3809 kg CO2e / 1 Pièce

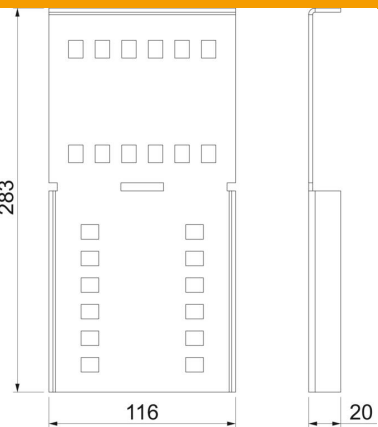
Fiche technique

Raccord coudé longue portée 110 FS

Référence: 6091379

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	Longueur	283 mm
	Largeur	20 mm
	Hauteur	110 mm
	Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse coudée
Maintien en fonction	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite