

Fiche technique

Raccord d'angle coudé 60 FS

Référence: 6043062

OBO
BETTERMANN

Raccord d'angle coudé pour chemins de câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6043062
Type	WKV 60 FS
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour chemin de câbles
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	14.7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4996 kg CO2e / 1 Pièce

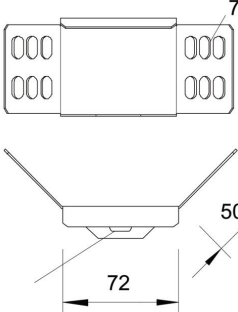
Fiche technique

Raccord d'angle coudé 60 FS

Référence: 6043062



Dimensions

	Longueur Largeur Hauteur Hauteur Épaisseur de tôle	72 mm 50 mm 62 mm 2 in 1,25 mm
7 x 10	50	72

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord coudé
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	60 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite