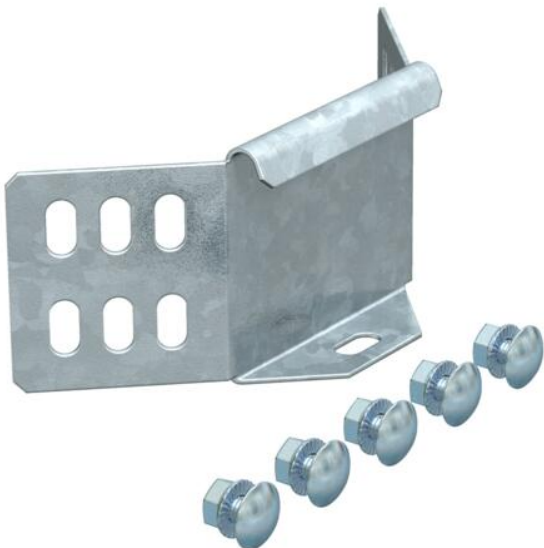


# Fiche technique

## Éclisse coudée 60 FT

Référence: 6042910



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



- St acier
- FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources	
Référence	6042910
Type	WKV 60 FT
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour dalle perforée
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	15,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4493 kg CO2e / 1 Pièce

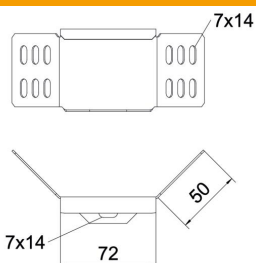
# Fiche technique

## Éclisse coudée 60 FT

Référence: 6042910



### Dimensions



Longueur	72 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	62 mm
Hauteur	2 dans
Épaisseur de tôle	1,25 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse coudée
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	60 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite