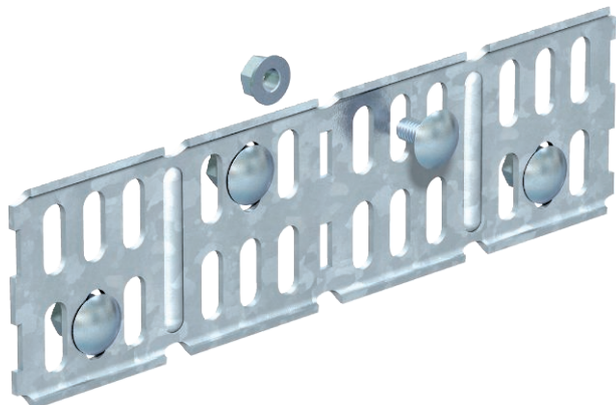


# Fiche technique

## Éclisse droite/coudée

Réf. 6067115



Éclisse coudée pour chemins de câbles et pièces de forme d'une hauteur d'aile de 60 mm.



<b>St</b>	Acier
<b>FS</b>	galvanisé par bande

Texte de produit auxiliaire : conseil	Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.
Texte de produit : étendue de la livraison	Avec boulons TRCC et écrous à rondelle sertie.

### Données de base

N° d'article	6067115
Type	RWVL 60 FS
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour CDC horizontal
Dimension	60x200
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	10,00 pc
Poids	16,40 kg/100 pc

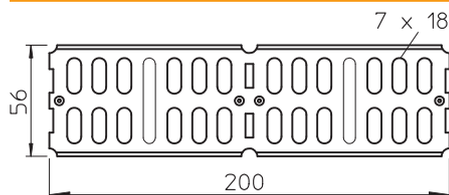
# Fiche technique

## Éclisse droite/coudée

Réf. 6067115



### Caractéristiques techniques



Longueur	200,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Hauteur latérale	2,00 in (pouces)
Dimensions	200 x 56 mm
Modèle	Raccord coudé
Épaisseur de tôle	2,00 mm
Convient pour hauteur du système de support de câbles	60,00 mm
Convient pour un chemin de câbles	<input checked="" type="checkbox"/>
Convient pour un chemin de câbles en treillis	<input type="checkbox"/>
Convient pour une échelle à câbles	<input type="checkbox"/>
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/>
Raccord articulé horizontal	<input type="checkbox"/>
Raccord articulé vertical	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, teinté	<input type="checkbox"/>
Type de raccordement	Éclisse droite