

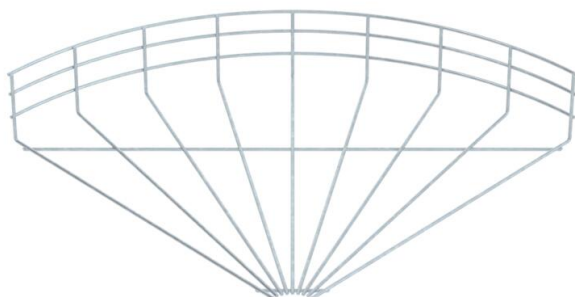
# Fiche technique

## Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002358



Coude à 90°, horizontal, pour chemins de câbles en treillis d'une hauteur d'aile de 105 mm.



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6002358
Typee	GRB 90 150 FT
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	105x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	116,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9944 kg CO2e / 1 Pièce

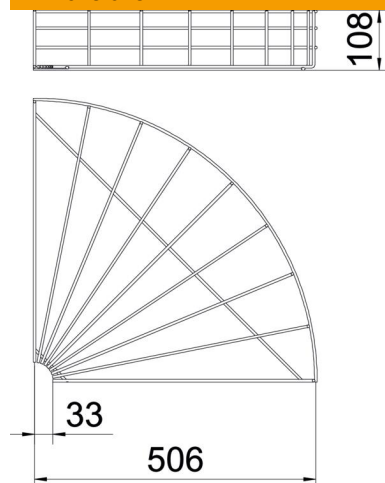
# Fiche technique

## Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002358



### Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	19,69 in
Hauteur	105 mm
Cote A	33 mm
Cote B	506 mm
Dimension H	108 mm

### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude horizontal
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non