

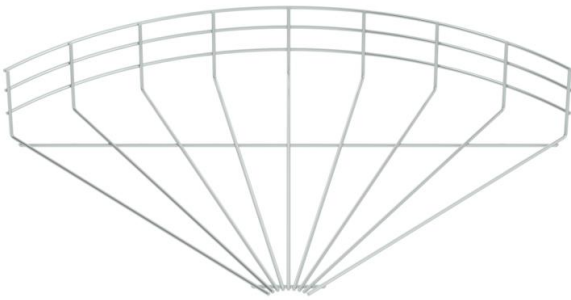
# Fiche technique

## Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

Référence: 6002382



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



**St** acier

**G** galvanisé

### Données sources

Référence	6002382
Type	GRB 90 150 G
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	105x500
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	112 kg
Unité de poids	kg/100 paires

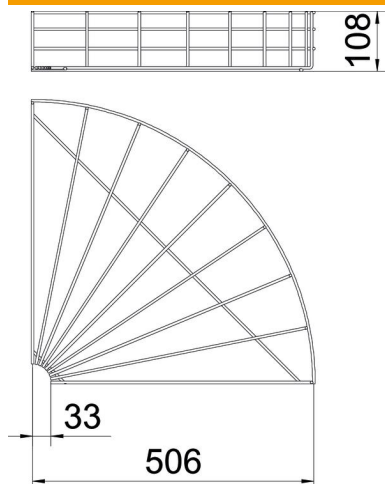
# Fiche technique

## Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

Référence: 6002382



### Dimensions



Largeur	500 mm
Largeur	19,6 dans
Hauteur	105 mm
Cote A	33 mm
Cote B	506 mm
Dimension H	108 mm

### Caractéristiques techniques

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