

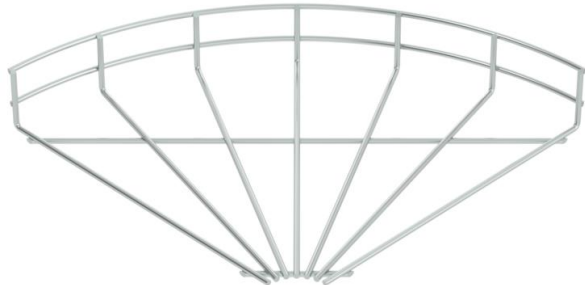
# Fiche technique

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

Référence: 6001947

**OBO**  
BETTERMANN

Coude à 90°, horizontal, pour chemins de câbles en treillis d'une hauteur latérale de 55 mm.



CE UK  
CA 

St acier

G galvanisé

### Données de base

Référence	6001947
Type	GRB 90 530 G
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	55x300
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	50,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2713 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

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

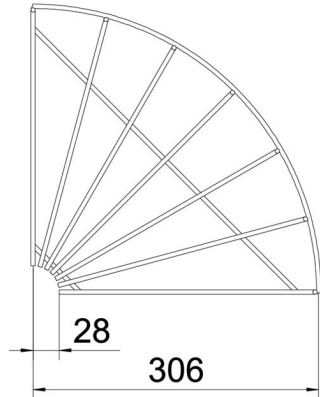
Référence: 6001947

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	300 mm
Largeur	11,81 in
Hauteur	55 mm



### Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude horizontal
Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non