

Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis 90° G

Référence: 6001920

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 sources

Référence	6001920
Type	GRB 90 510 G
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	55x100
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,997 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2462 kg CO2e / 1 Pièce

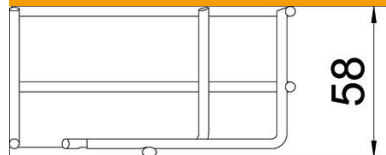
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis 90° G

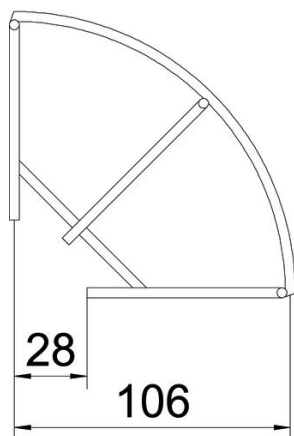
Référence: 6001920

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	3,94 dans
Hauteur	55 mm



Caractéristiques techniques

Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	non