

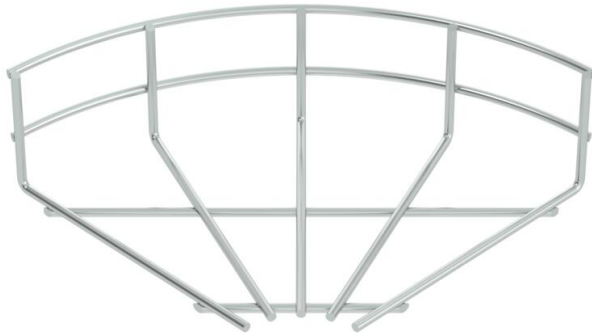
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

Référence: 6001998

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	6001998
Type	GRB 90 515 G
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	55x150
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	14,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4563 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

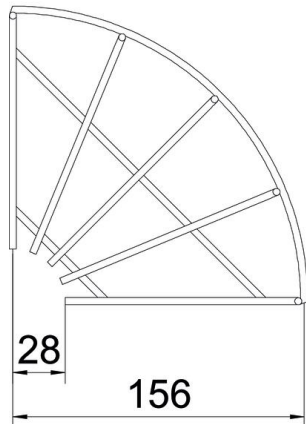
Référence: 6001998

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	150 mm
Largeur	5,91 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