

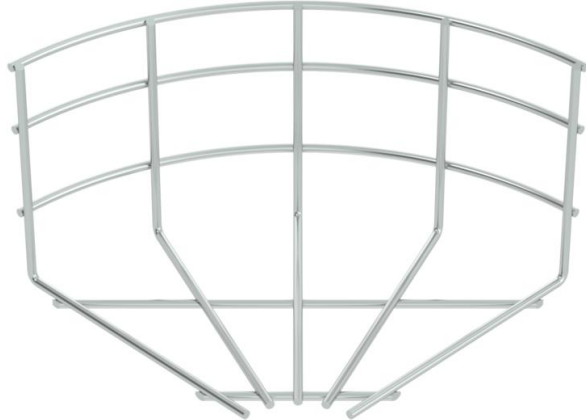
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

Référence: 6002372

OBO
BETTERMANN

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



St acier

G galvanisé

Données sources

Référence	6002372
Type	GRB 90 115 G
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	105x150
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	18,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5251 kg CO2e / 1 Pièce

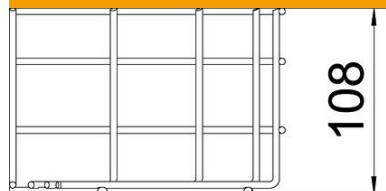
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G

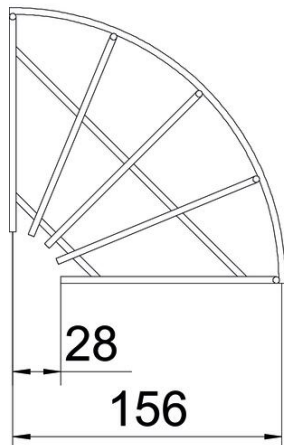
Référence: 6002372

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	150 mm
Largeur	5,91 dans
Hauteur	105 mm
Cote A	28 mm
Cote B	156 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