

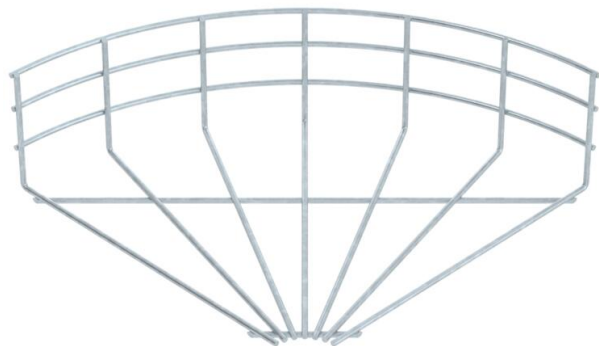
Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002307

OBO
BETTERMANN

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



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6002307
Type	GRB 90 110 FT
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	105x100
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	10,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4758 kg CO2e / 1 Pièce

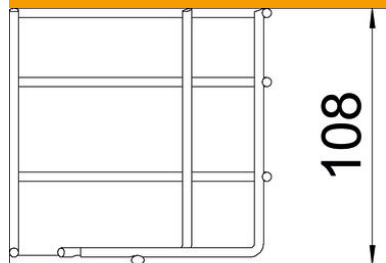
Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

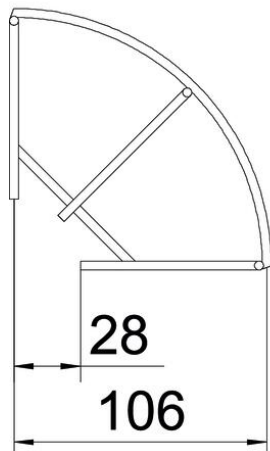
Référence: 6002307

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	100 mm
Largeur	3,94 dans
Hauteur	105 mm
Cote A	28 mm
Cote B	106 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