

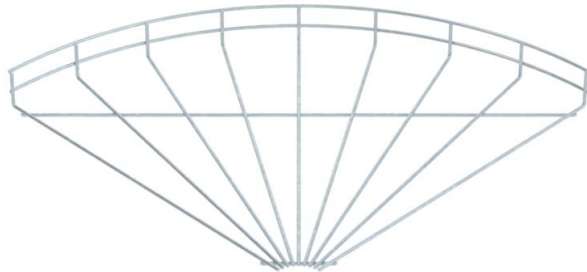
Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002250

OBO
BETTERMANN

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



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6002250
Typee	GRB 90 550 FT
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	55x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	99,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7207 kg CO2e / 1 Pièce

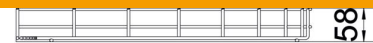
Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles treillis FT

Référence: 6002250

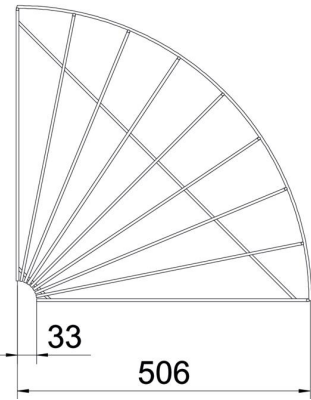
OBO
BETTERMANN

Dimensions



506

Largeur	500 mm
Largeur	19,69 in
Hauteur	55 mm



33

506

Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude horizontal
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, teint	non