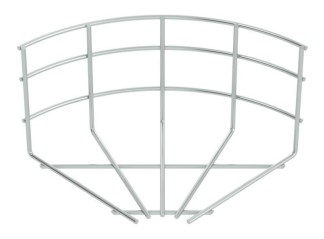
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G





Coude à $90^\circ,$ horizontal, pour chemins de câbles en treillis d'une hauteur latérale de 105 mm.





St

acier

G

galvanisé

Données de base

Référence	6002372
Туре	GRB 90 115 G
Désignation 1	Coude en treillis à 90°
Fabricant	OBO
Dimension	105x150
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	18,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

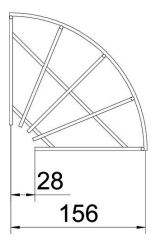
Fiche technique

Coude de chemin de câbles treillis à 90° G



Référence: 6002372

Dimensions		
108	Largeur	150 mm
	Largeur	5,91 in
	Hauteur	105 mm
	Cote A	28 mm
	Cote B	156 mm
	Dimension H	108 mm



Caractéristiques techniques		
Courbe (angle)	90°
Version of	du connecteur	sans raccord
Forme de	e construction	Coude horizontal
Sécurité	de fonctionnement	non
Acier ino	xydable, décapé	non