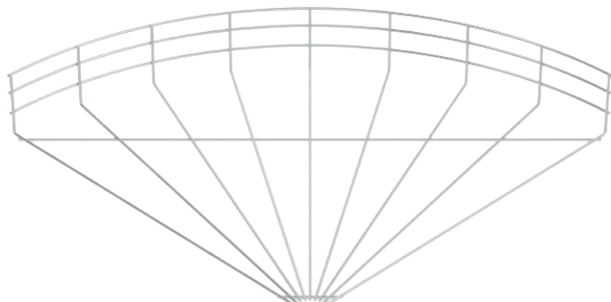


Fiche technique

Coude à 90° pour chemin de câbles en treillis, 105

N° de réf. 6002384



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

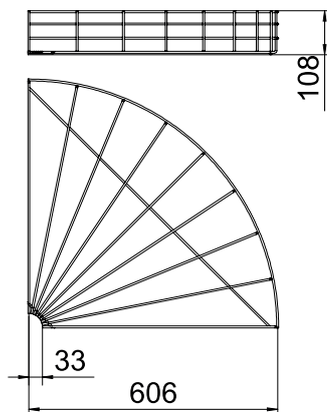


St (acier) acier
G galvanisé

Données sources

N° de réf.	6002384
Type	GRB 90 160 G
Dimension	105x600
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	DIN EN 12329
Surface abréviation	G
Unité de vente minimale	1,00 Pièces
Poids	132,70 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur	600,00 mm
Dimension A	33,00 mm
Dimension B	606,00 mm
Dimension H	108,00 mm
Hauteur latérale	105,00 mm
Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude horizontal
Diamètre du fil	4,80 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>