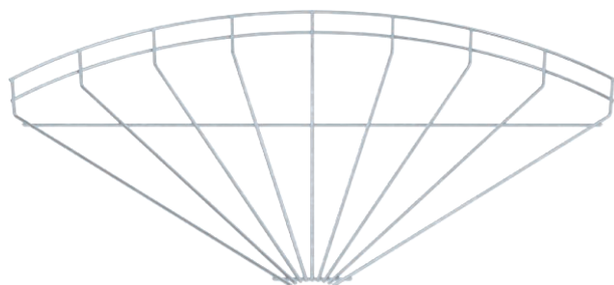


Fiche technique

Coude de chemin de câbles en treillis 90°, 55

N° de réf. 6002250



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

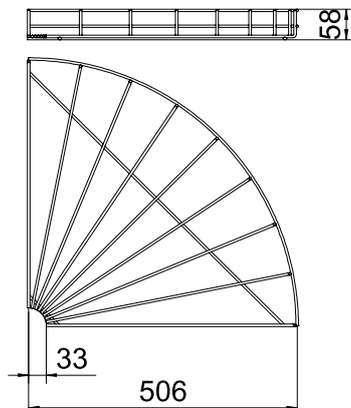


St (acier) acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

N° de réf.	6002250
Type	GRB 90 550 FT
Dimension	55x500
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Unité de vente minimale	1,00 Pièces
Poids	99,60 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur	500,00 mm
Hauteur latérale	55,00 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"/>