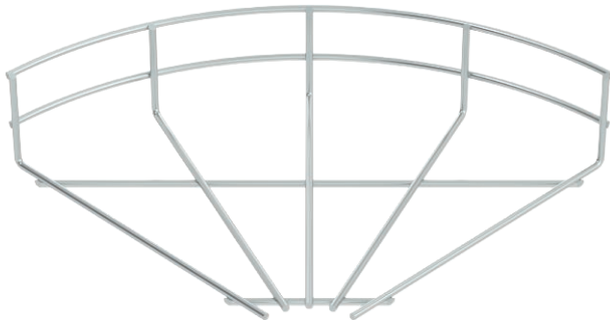


# Fiche technique

## Coude de chemin de câbles en treillis 90°, 55

N° de réf. 6001939



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

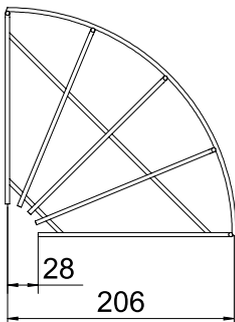
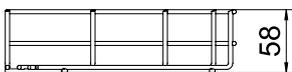


<b>St (acier)</b>	acier
<b>G</b>	galvanisé

### Données sources

N° de réf.	6001939
Type	GRB 90 520 G
Dimension	55x200
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	18,80 kg/100 pc

### Caractéristiques techniques



Largeur	200,00 mm
Hauteur latérale	55,00 mm
Courbure (angle)	90°
Version du connecteur	sans raccord
Forme de construction	Coude horizontal
Diamètre du fil	3,90 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>