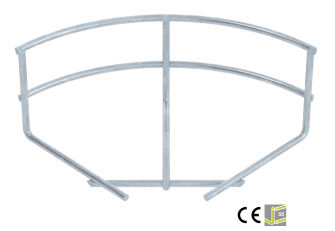
Fiche technique

Coude de chemin de câbles en treillis 90°, 55



N° de réf. 6002218



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

St (acier)

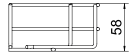
acier

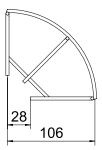
galvanisé à chaud par trempage

Données sources

N° de réf.	6002218
Туре	GRB 90 510 FT
Dimension	55x100
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	7,40 kg/100 pc

Caractéristiques techniques





Largeur 100,00 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
Acier inoxydable, décapé □