

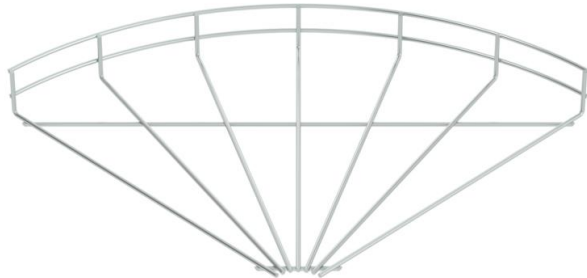
Ficha técnica

Ângulo 90° para caminho de cabos em varão G

Ref.: 6001955

OBO
BETTERMANN

Ângulo 90°, horizontal, para caminhos de cabos em varão com altura lateral de 55 mm.



CEUK
CA 55

St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

Ref.:	6001955
Tipo	GRB 90 540 G
Designação 1	Ângulo 90° caminho cabos varão
Fabricante	OBO
Dimensão	55x400
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado
Norma de superfície	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	66,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,6681 kg CO2e / 1 Peça

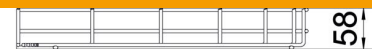
Ficha técnica

Ângulo 90° para caminho de cabos em varão G

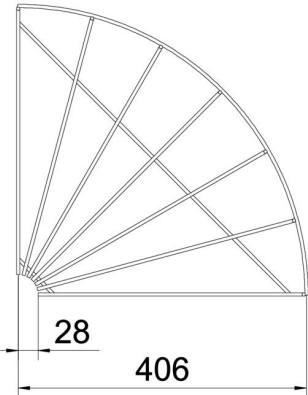
Ref.: 6001955

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	400 mm
Largura	15,75 in
Altura	55 mm



Dados técnicos

Curva (ângulo)	90°
Versão conector	sem conector
Modelo	Ângulo horizontal
Funktionsgaranti	não
Aço inoxidável, decapado	não