

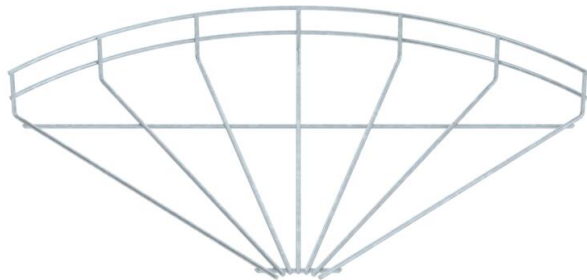
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

Referencia: 6002242



Curva 90°, horizontal, para la bandejas de rejilla con una altura del ala de 55 mm.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6002242
Tipo	GRB 90 540 FT
Denominación 1	Curva 90° bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	55x400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	68,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,9853 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

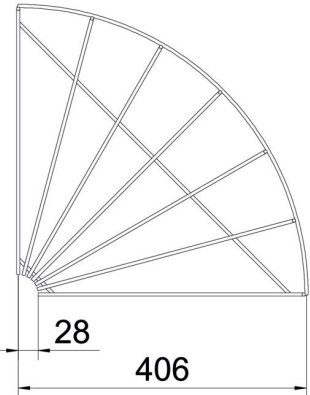
Referencia: 6002242

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	400 mm
Ancho	15,75 in
Altura	55 mm



Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Curva de horizontal
Mantenimiento de función	no
Acero inoxidable, barnizado	no