

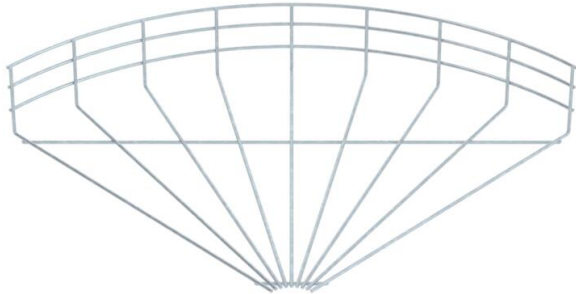
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

Referencia: 6002358

OBO
BETTERMANN

Curva 90°, horizontal, para la bandejas de rejilla con una altura del ala de 105 mm.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6002358
Tipo	GRB 90 150 FT
Denominación 1	Curva 90° bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	105x500
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	116,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,9944 kg CO2e / 1 Unidad

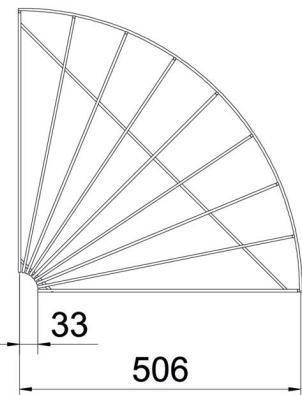
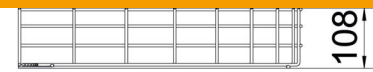
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla FT

Referencia: 6002358

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Ancho	19,69 in
Altura	105 mm
Medida A	33 mm
Medida B	506 mm
Medida H	108 mm

Datos técnicos

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