

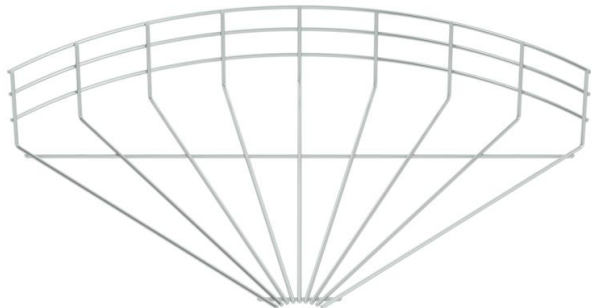
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla G

Referencia: 6002380

OBO
BETTERMANN

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



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	6002380
Tipo	GRB 90 145 G
Denominación 1	Curva 90° bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Dimensión	105x450
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	101,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,0789 kg CO2e / 1 Unidad

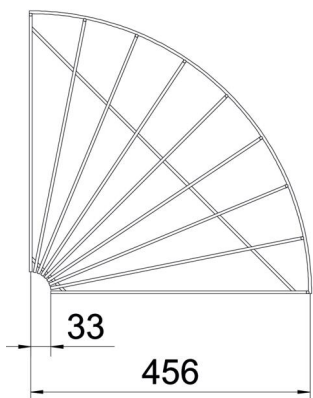
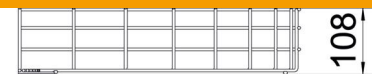
Ficha Técnica

Ángulo de 90° para bandeja de rejilla G

Referencia: 6002380

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	450 mm
Altura	105 mm
Medida A	33 mm
Medida B	456 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