

Ficha Técnica

Conecotor angular G

Referencia: 6016715



Unión curva para la creación de elementos de curva de la bandeja de rejilla.
Incluido el tornillo FRS M 6x12 con tuerca.



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	6016715
Tipo	GEV 36 G
Denominación 1	Conecotor angular
Denominación 2	para bandeja de rejilla
Fabricante	OBO
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	3,04 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0733 kg CO2e / 1 Unidad

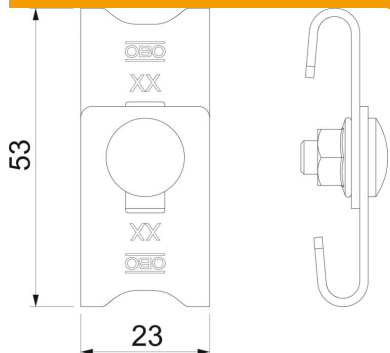
Ficha Técnica

Conecotor angular G

Referencia: 6016715



Dimensiones



Tamaño	42-54 x 23
Longitud	56 mm
Ancho	23 mm
Ancho	0,91 in
Altura	16 mm
Altura	0,63 in

Datos técnicos

Versión	Unión curva
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para cable interior de rejilla máx.	4,9 mm
Apropiado para cable interior de rejilla mín.	3,9 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conecotor roscado