

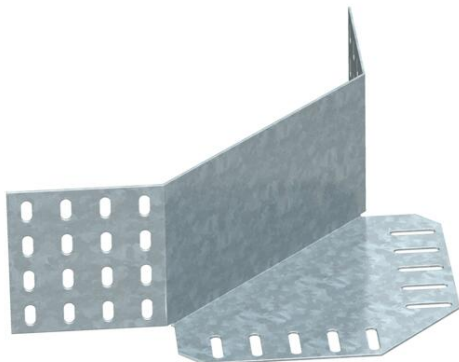
Ficha Técnica

Conecotor angular 110 DD

Referencia: 6069339

OBO
BETTERMANN

Conecotor de esquina para bandejas portacables de ala 110 mm.
Deben pedirse los materiales de fijación por separado.



CEUK
CA

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	6069339
Tipo	REV 110 DD
Denominación 1	Conecotor angular
Denominación 2	para bandeja portacables
Fabricante	OBO
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	72 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,6506 kg CO2e / 1 Unidad

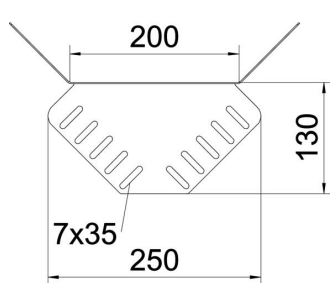
Ficha Técnica

Conecotor angular 110 DD

Referencia: 6069339

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	240 x 130
Longitud	240 mm
Ancho	400 mm
Altura	105 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	1,25 mm

Datos técnicos

Versión	Unión curva
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables	110 mm
Conecotor articulado horizontal	no
Conecotor articulado vertical	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conecotor roscado