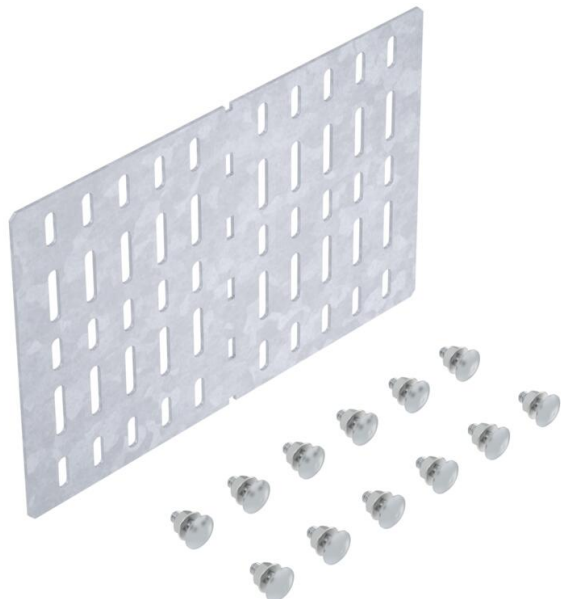


Ficha Técnica

Unión en ángulo y recta 200 FT

Referencia: 6083200

OBO
BETTERMANN



Aplicable como unión recta para conexiones rectas de bandejas portacables (FT) con ala de 200 mm. Aplicable como unión angular para perfiles horizontales sin pieza preformada.

CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6083200
Tipo	LWVM 200 FT
Denominación 1	Unión en ángulo y recta
Denominación 2	para bandeja de radio móvil
Fabricante	OBO
Dimensión	200x300
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	113,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,9176 kg CO2e / 1 Unidad

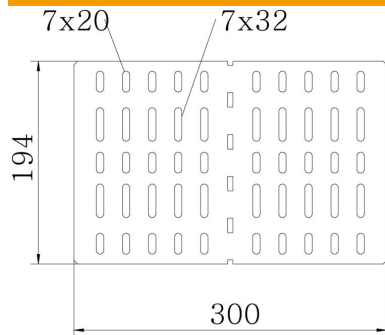
Ficha Técnica

Unión en ángulo y recta 200 FT

Referencia: 6083200

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	300 x 194 x 2
Longitud	300 mm
Ancho	2,5 mm
Altura	194 mm
Altura	8 in
Espesor de chapa	2,5 mm

Datos técnicos

Versión	Unión recta y curva
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables	200 mm
Conector articulado horizontal	no
Conector articulado vertical	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conector roscado