

Ficha Técnica

Unión angular de 45°, exterior 160 FT

Referencia: 6227864



Unión curva de 45° horizontal para sistema de bandejas portacables de vano ancho de ala 160 mm.
Incluidos tornillos, arandelas y tuercas.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6227864
Tipo	WRWV 160 A FT
Denominación 1	Conector angular 45° exterior
Denominación 2	para sistema de vano ancho 160
Fabricante	OBO
Dimensión	160x500
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	234 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,682 kg CO2e / 1 Unidad

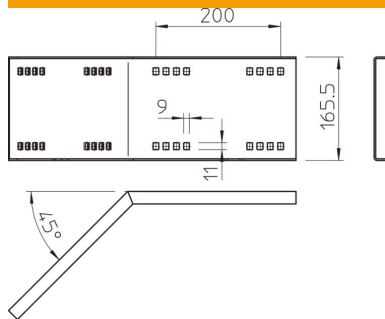
Ficha Técnica

Unión angular de 45°, exterior 160 FT

Referencia: 6227864

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	540 mm
Ancho	20 mm
Altura	160 mm
Espesor de chapa	2,5 mm

Datos técnicos

Versión	Unión curva
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí
Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables	160 mm
Conector articulado horizontal	no
Conector articulado vertical	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conector roscado