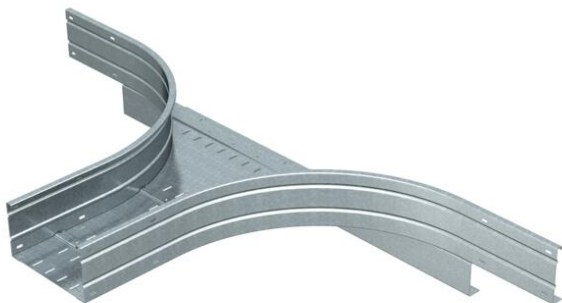


Ficha Técnica

Derivación simple 160 FT

Referencia: 6098839

OBO
BETTERMANN



Derivaciones simples para la utilización en horizontal. Para todos los sistemas de bandejas de vanos anchos con la altura del ala de 160 mm. Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

CE UK
CA 160

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6098839
Tipo	WRAA 165 FT
Denominación 1	Derivaciones simples
Denominación 2	p/ band. Chapa 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	2316 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	80,052 kg CO2e / 1 Unidad

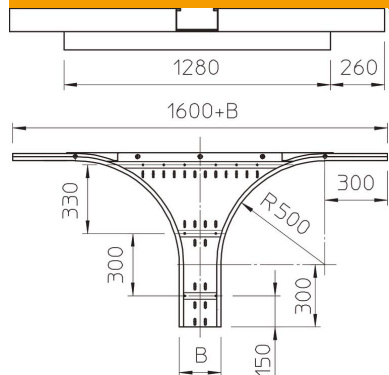
Ficha Técnica

Derivación simple 160 FT

Referencia: 6098839

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	500 mm
Altura	160 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	500 mm
Medida R	500 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Espesor del material de la chapa	1,5 mm
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	sí
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado
Espesor	2 mm