

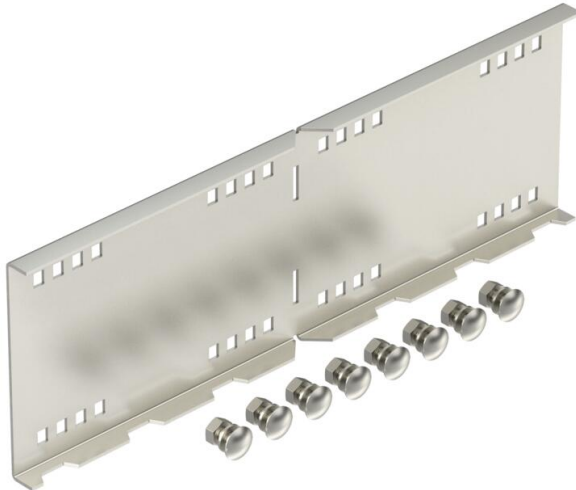
Ficha Técnica

Unión angular 160 A2

Referencia: 6227836

OBO
BETTERMANN

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



CE UK CA

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

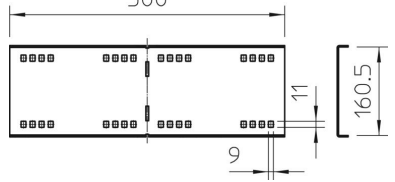
Referencia	6227836
Tipo	WRWVK 160 A2
Denominación 1	Unión angular
Denominación 2	para sistema de vano ancho 160
Fabricante	OBO
Dimensión	160x500
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	199,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,6452 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Unión angular 160 A2

Referencia: 6227836

OBO
BETTERMANN

Dimensiones	Longitud	500 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 escalera	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