

# Ficha Técnica

## Conecotor articulado A2

Referencia: 6227965

**OBO**  
BETTERMANN



Unión regulable para todos los sistemas de bandejas portacables de amplios vanos con una altura lateral de 160 mm.  
Incluidos tornillos, arandelas y tuercas.



**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6227965
Tipo	WRGV 160 A2
Denominación 1	Conecotor articulado
Denominación 2	para sistema de vano ancho 160
Fabricante	OBO
Dimensión	160x680
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	300,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,4105 kg CO2e / 1 Unidad

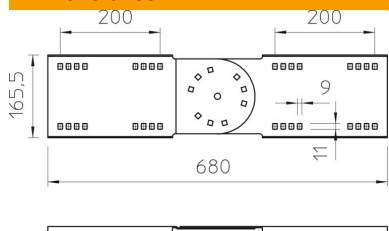
# Ficha Técnica

## Conecotor articulado A2

Referencia: 6227965

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	680 mm
Ancho	20 mm
Altura	160 mm
Espesor de chapa	2,5 mm

### Datos técnicos

Versión	Unión recta
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
Conecotor articulado horizontal	no
Conecotor articulado vertical	sí
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conecotor roscado