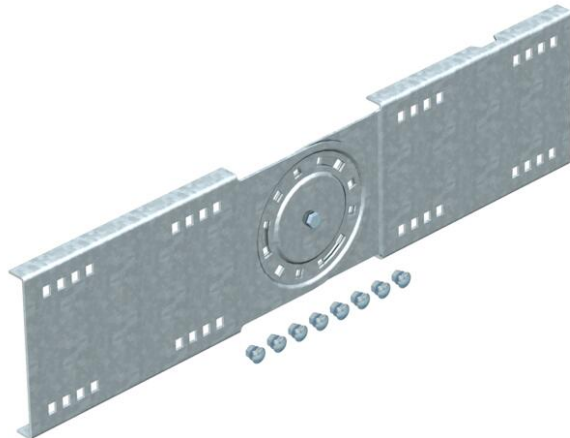


# Ficha Técnica

## Conecotor articulado FT

Referencia: 6227961

**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.

CE UK CA    

**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6227961
Tipo	WRGV 160 FT
Denominación 1	Conecotor articulado
Denominación 2	para sistema de vano ancho 160
Fabricante	OBO
Dimensión	160x680
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Pieza
Peso	316,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,1794 kg CO2e / 1 Unidad

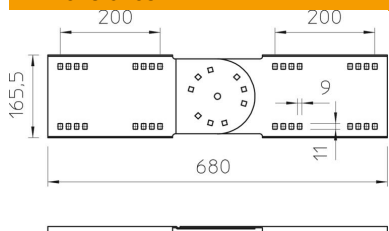
# Ficha Técnica

## Conecotor articulado FT

Referencia: 6227961

**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