

# Ficha Técnica

Borne diagonal para conductor plano y conductor redondo  
VA

Referencia: 5001612



- Satisface las exigencias de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Apropiado para la conexión de conductores redondos de Rd 8-10 mm
- Montado con 2 tornillos de cabeza rebajada M10 x 30 y 2 tuercas hexagonales M10
- Tipo 2760 8 con placa intermedia



A2 Acero inoxidable 1.4301

## Datos maestros

Referencia	5001612
Tipo	2760 8
Denominación 1	Abrazadera de conexión
Denominación 2	para conductor redondo
Fabricante	OBO
Dimensión	RD 8
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	27,12 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,52 kg CO2e / 1 Unidad

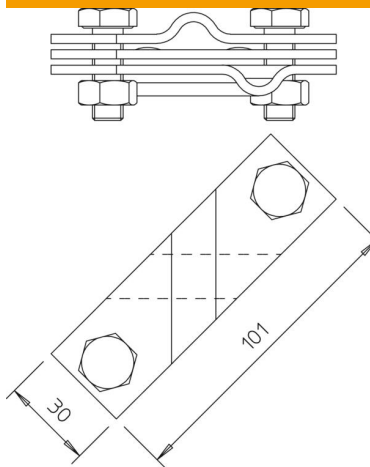
# Ficha Técnica

Borne diagonal para conductor plano y conductor redondo  
VA

Referencia: 5001612



## Dimensiones



Medida A

101 mm

## Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza rebajada
Tipo de conector	Unión
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Apropiado para conexión	Conductor redondo Rd 8-10 / Rd 8-10
Ancho	Rd 8-10 mm
Placa intermedia	no
Zona de sujeción máx.	10 mm
Zona de sujeción mín.	8 mm