

# Ficha Técnica

## Punto fijo de toma de tierra con eje y rosca doble A4

Referencia: 5420022

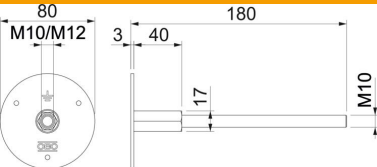


- Para la conexión en instalaciones de puesta a tierra, descargadores y armaduras
- Placa de contactos: Ø 80 mm de acero inoxidable (V4A)
- Con rosca M10 y M12
- Incluye tapa de plástico para una fácil instalación
- Con pernos de conexión de 180 mm (V4A)



**A4** Acero inoxidable 1.4404

Datos maestros	
Referencia	5420022
Tipo	205 DG L180 V4A
Denominación 1	Pto fijo de toma tierra, eje
Denominación 2	y doble rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	M10/M12
Material	Acero inoxidable 1.4404
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	23,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4557 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones	
	Longitud   180 mm

# Ficha Técnica

Punto fijo de toma de tierra con eje y rosca doble A4

Referencia: 5420022



## Datos técnicos

Eje de conexión	180 mm
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Diámetro de la placa de conexión	80 mm
Rosca	M10/M12
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s; ≤300 °C)	3,3 kA
Material de la lengüeta de conexión	Acero inoxidable (V4A)