

Ficha Técnica

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

Referencia: 5420024



- 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 (FT)



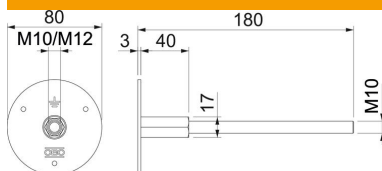
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5420024
Denominación 1	Pto fijo de toma tierra, eje
Denominación 2	y doble rosca
Fabricante	OBO
Dimensión	M10/M12
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	23,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Longitud	180 mm
----------	--------

Ficha Técnica

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

Referencia: 5420024



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)	4,9
Material de la lengüeta de conexión	Acero, galvanizado por inmersión en caliente