

Ficha Técnica

Electrodo de profundidad para aplicaciones estándar

Referencia: 5000742



- Elevada resistencia a la corrosión
- Baño de cinc de aprox. 130 µm de grosor
- Con perno y orificio para el ensamblaje
- Perno redondo con dos moleteados
- Satisface los requisitos de la norma VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Corriente de cortocircuito I_k (50 Hz), tiempo 1 s, temp. máx. 300°C: 7,9 kA



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5000742
Tipo	219 20 ST FT
Denominación 1	Varilla de puesta a tierra
Fabricante	OBO
Dimensión	1,0m
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	250 kg
Unidad de peso	kg/100 u

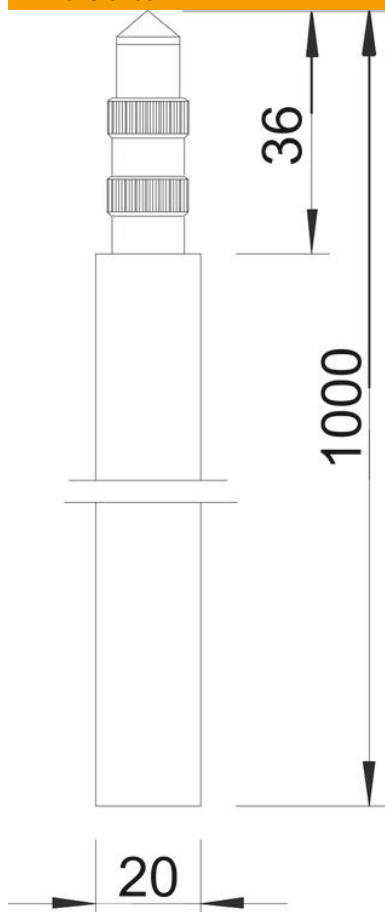
Ficha Técnica

Electrodo de profundidad para aplicaciones estándar

Referencia: 5000742



Dimensiones



Longitud | 1.000 mm

Datos técnicos

Versión	Otros
Forma de electrodo de profundidad	Estándar
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s; ≤300 °C)	7,9
Tipo de perfil	redondo D=20 mm
Tipo de conexión	con perno/taladro