

Ficha Técnica

Electrodo de profundidad para aplicaciones estándar

Referencia: 5000769



- Elevada resistencia a la corrosión
- Baño de cinc de aprox. 130 µm de grosor
- Con perno y orificio para el ensamblaje
- Perno redondo con tres moleteados
- Satisface los requisitos de la norma VDE 0185-305 (IEC 62305) y DIN EN 62561-2
- Corriente de cortocircuito I_k (50 Hz), tiempo 1 s, temp. máx. 300 °C: 12,3 kA



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5000769
Tipo	219 25 ST FT
Denominación 1	Varilla de puesta a tierra
Denominación 2	estándar
Fabricante	OBO
Dimensión	1,5m
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	573 kg
Unidad de peso	kg/100 u

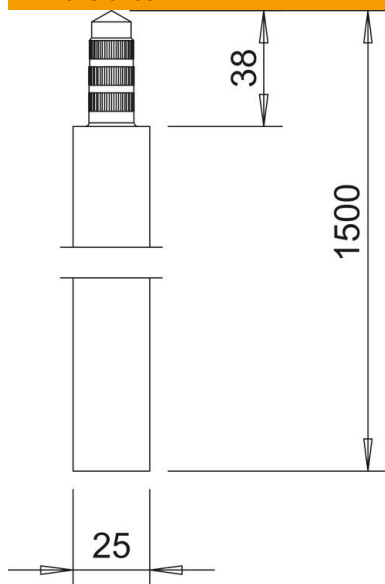
Ficha Técnica

Electrodo de profundidad para aplicaciones estándar

Referencia: 5000769



Dimensiones



Longitud | 1.500 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)	12,3
Tipo de perfil	redondo D=25 mm
Tipo de conexión	con perno/taladro