

Ficha técnica

Eléctrodo de terra para aplicações standard, galvanizado, 25 mm

Ref.:: 5000769



- Elevada resistência à corrosão
- Revestimento de zinco de aprox. 130 µm
- Com perno e orifício para prolongamento
- Perno redondo com três serrilhas
- Corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305) e DIN EN 62561-2
- Corrente de curto-circuito I_k (50 Hz), tempo 1 s, temperatura máx. 300 °C: 12,3 kA



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	5000769
Tipo	219 25 ST FT
Designação 1	Eléctrodo de terra
Designação 2	standard
Fabricante	OBO
Dimensão	1,5m
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	573 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	15,7568 kg CO ₂ e / 1 Peça

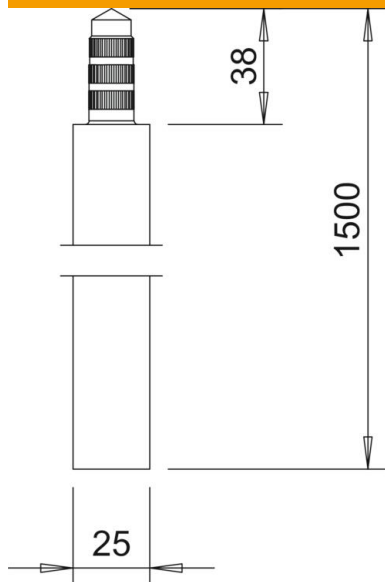
Ficha técnica

Eléctrodo de terra para aplicações standard, galvanizado, 25 mm

Ref.: 5000769



Dimensões



Comprimento	1 500 mm
-------------	----------

Dados técnicos

Versão	Outros
Modelo de eléctrodo de terra	Standard
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Corrente de curto-circuito (50HZ)(1s;≤300°C)	12,3 kA
Tipo de perfil	redondo D=25 mm
Tipo de ligação	com fixador/abertura