

Ficha técnica

Eléctrodo de terra para aplicações standard

Ref.: 5000750



- Elevada resistência à corrosão
- Revestimento de zinco de aprox. 130 µm
- Com perno e orifício para prolongamento
- Perno redondo com duas serrilhas
- Corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Corrente de curto-circuito I_k (50 Hz), tempo 1 s, temperatura máx. 300 °C: 7.9 kA



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.:	5000750
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	360 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO (GWP) do berço ao portão	7,294 kg COe / 1 Peça

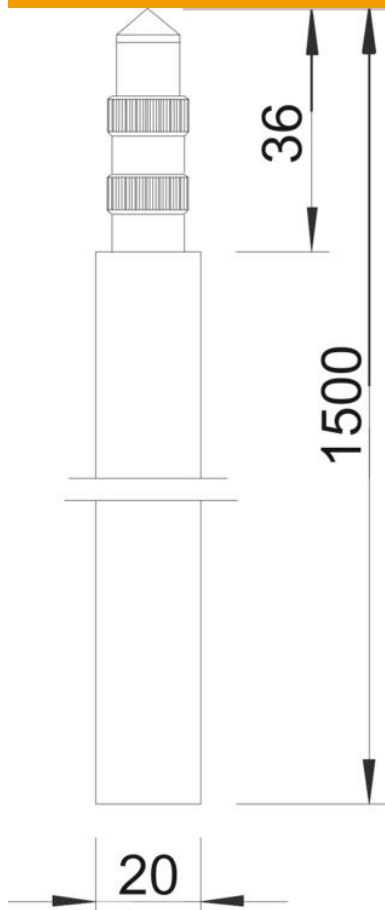
Ficha técnica

Eléctrodo de terra para aplicações standard

Ref.: 5000750



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)	7,9
Tipo de perfil	redondo D=20 mm
Tipo de ligação	com fixador/abertura