

Ficha técnica

Eléctrodo de terra para aplicações standard, galvanizado, 20 mm

Ref.: 5000742



- 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.:	5000742
Tipo	219 20 ST FT
Designação 1	Eléctrodo de terra
Fabricante	OBO
Dimensão	1,0m
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	250 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO ₂ (GWP) do berço ao portão	7,1416 kg CO ₂ e / 1 Peça

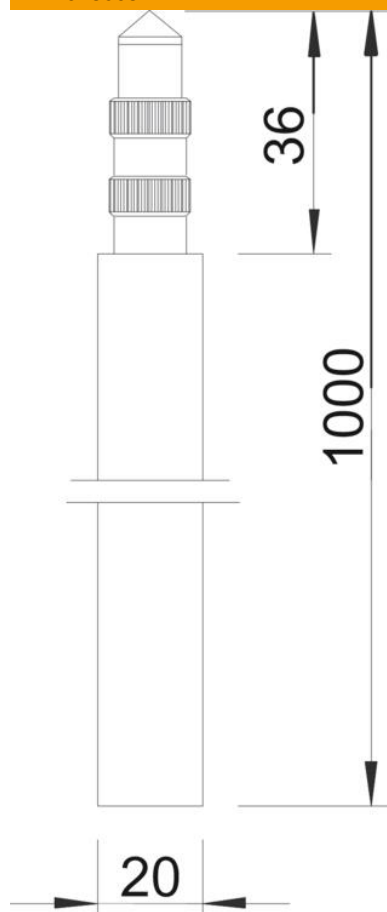
Ficha técnica

Eléctrodo de terra para aplicações standard, galvanizado, 20 mm

Ref.: 5000742



Dimensões



Comprimento 1 000 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 kA
Tipo de perfil	redondo D=20 mm
Tipo de ligação	com fixador/abertura