

Ficha técnica

Eléttodos de terra OMEX

Ref. 5000203



- Sistema OMEX
- Com perno e orifício para agrupamento
- Com haste sextavada endurecida
- Revestimento de zinco mín. 60 µm
- Propriedades de contacto muito boas através do revestimento de metal flexível do orifício
- Corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305) e DIN EN 62561-2



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.	5000203
Tipo	219 20 OMEX FT
Designação 1	Eléttodo de terra
Dimensão	2m
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	5,00 Unidade
Peso	491,40 kg/100 un.

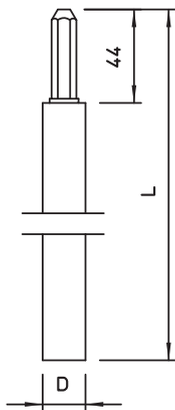
Ficha técnica

Elérodos de terra OMEX

Ref. 5000203



Dados técnicos



Comprimento	2.000,00 mm
Medida D	20,00 mm
Versão	outros
Diâmetro exterior	20,00 mm
Capacidade de carga da corrente de raio	H/100 kA
Corrente de curto-circuito (50HZ)(1s;≤300°C)	7,90 kA
Tipo de perfil	redondo D=20 mm
Tipo de ligação	com fixador/abertura