

# 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                                |
| Fabricante             | OBO  |
| Dimensão               | 2m   |
| 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                   | 491,4 kg   |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                                       |

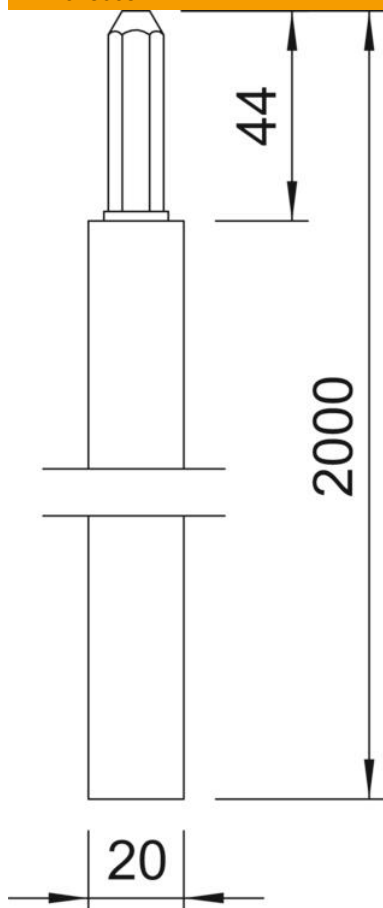
# Ficha técnica

## Eléttodos de terra OMEX

Ref.:: 5000203



### Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Medida D    | 20 mm    |

### Dados técnicos

|  |                      |
|--|----------------------|
| Versão                                       | Outros               |
| Modelo de eléttodo de terra                  | OMEX                 |
| 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 |