

Ficha técnica

Elétrodo de terra OMEX, galvanizado, 20 mm

Ref.: 5000017



- 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 maquinagem

Dados originais

Ref.:	5000017
Tipo	219 20 OMEX FT
Designação 1	Elétrodo de terra
Fabricante	OBO
Dimensão	1,5m
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	365,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,3243 kg CO2e / 1 Peça

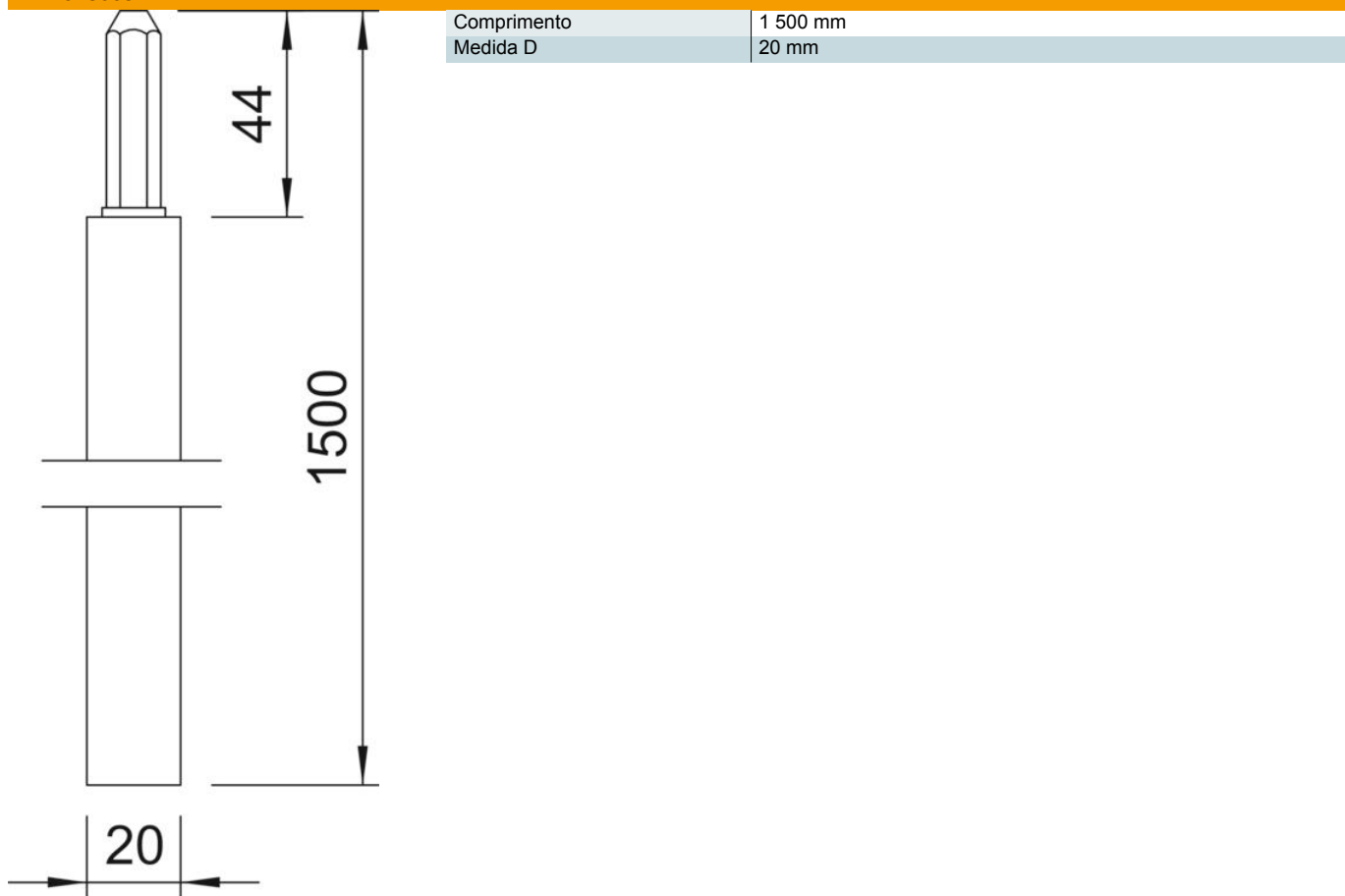
Ficha técnica

Elétrodo de terra OMEX, galvanizado, 20 mm

Ref.: 5000017

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos

Versão	Outros
Modelo de elétrodo de terra	OMEX
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