

# Ficha técnica

## Eléctrodo de terra com revestimento de cobre

Ref.: 5000500



- Sistema BP
- Versão em aço com revestimento em cobre mín. de 0,25 mm
- Propriedades de contacto muito boas através do revestimento metal flexível no orifício
- Com pernos e orifícios para prolongamento
- Resistência à tração mín. 600 N/mm<sup>2</sup>
- Corresponde aos requisitos da VDE 0185-305 (IEC 62305)



**St** Aço  
**Cu** cobreado

### Dados originais

Ref.:	5000500
Tipo	219 20 BP CU
Designação 1	Eléctrodo de terra
Designação 2	revestimento de cobre
Fabricante	OBO
Dimensão	1,5m
Material	Aço
Superfície	cobreado
Norma de superfície	
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	7,093 kg CO2e / 1 Peça

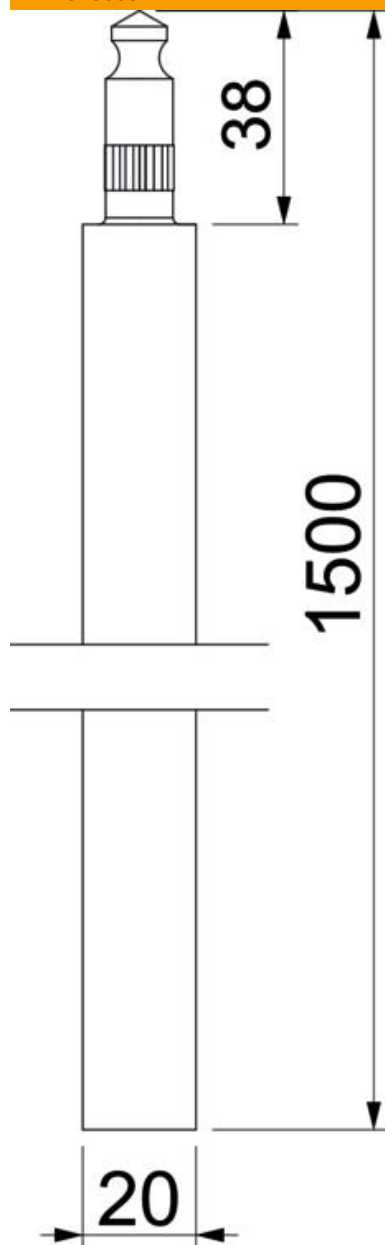
# Ficha técnica

Eléctrodo de terra com revestimento de cobre

Ref.: 5000500



## Dimensões



Comprimento	1 500 mm
Medida D	20 mm
Medida L	1 500 mm

# Ficha técnica

## Eléctrodo de terra com revestimento de cobre

Ref.: 5000500



### Dados técnicos

Versão	Outros
Modelo de eléctrodo de terra	BP
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