

# Ficha Técnica

## Electrodo de profundidad BP con revestimiento de cobre

Referencia: 5000500



- Sistema BP (Bundespost)
- De acero con un recubrimiento de cobre de 0,25 mm
- Excelentes propiedades de contacto gracias a inserción de metal blando en el orificio
- Con perno y orificio para el ensamblaje
- Resistencia a la tracción mín. 600 N/mm<sup>2</sup>
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305)



St Acero

Cu cobreado

### Datos maestros

Referencia	5000500
Denominación 1	Varilla de puesta a tierra
Denominación 2	con envoltura de cobre
Fabricante	OBO
Dimensión	1,5m
Material	Acero
Superficie	Bañado en cobre
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	365,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	7,2479 kg CO <sub>2</sub> / 1 Unidad

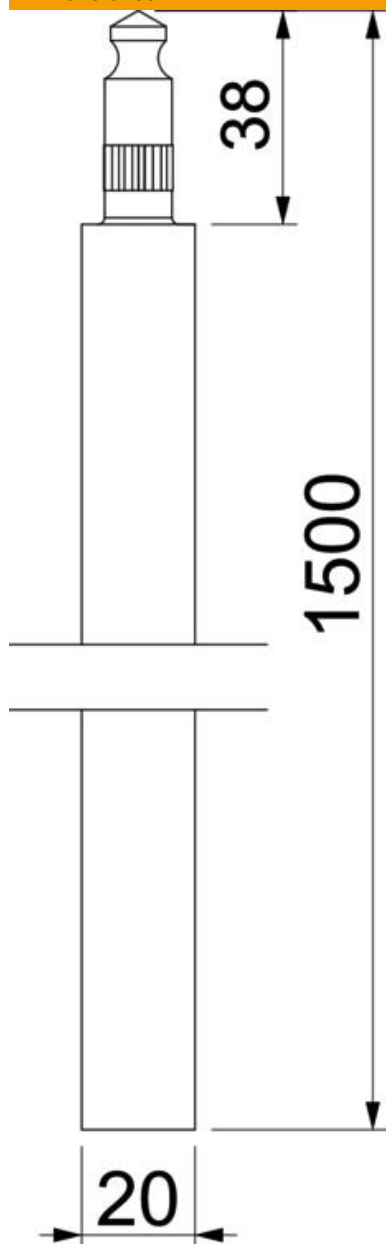
# Ficha Técnica

## Electrodo de profundidad BP con revestimiento de cobre

Referencia: 5000500

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	1.500 mm
Medida D	20 mm
Medida L	1.500 mm

# Ficha Técnica

## Electrodo de profundidad BP con revestimiento de cobre

Referencia: 5000500



### Datos técnicos

Versión	Otros
Forma de electrodo de profundidad	BP
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s;≤300 °C)	7,9 kA
Tipo de perfil	redondo D=20 mm
Tipo de conexión	con perno/taladro