

Ficha Técnica

Electrodo de profundidad BP

Referencia: 5000858



- Sistema BP (Bundespost)
- Excelentes propiedades de contacto gracias a inserción de metal blando en el orificio
- Con perno y orificio para el ensamblaje
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305) y DIN EN 62561-2
- Corriente de cortocircuito I_k (50 Hz), tiempo 1 s, temp. máx. 300 °C: 4,5 kA (219 20 BP V4A)



A4 Acero inoxidable

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia | 5000858 |
| Tipo | 219 20 BP V4A |
| Denominación 1 | Varilla de puesta a tierra |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 1m |
| Material | Acero inoxidable 1.4401 |
| Unidad VK más pequeña | 5 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 250 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

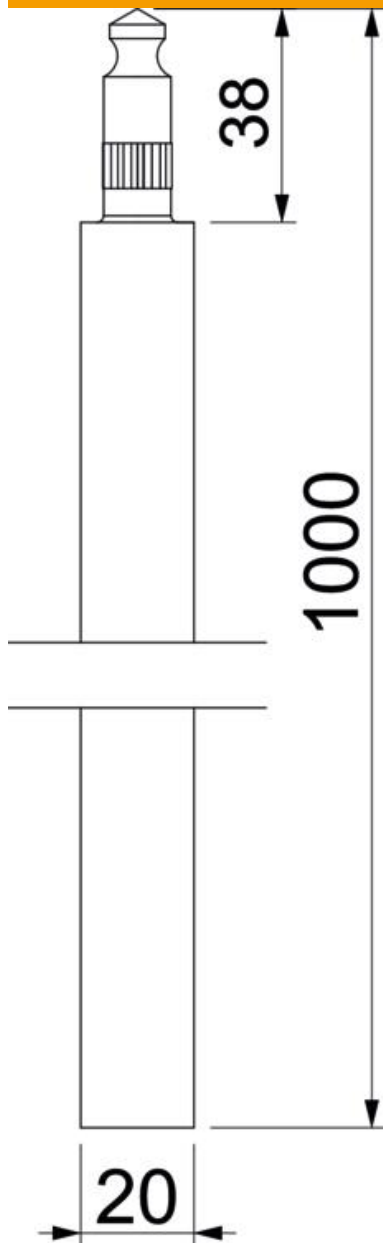
Ficha Técnica

Electrodo de profundidad BP

Referencia: 5000858



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 1.000 mm |
| Medida L | 1.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Versión | Otros |
| Forma de electrodo de profundidad | BP |

Ficha Técnica

Electrodo de profundidad BP

Referencia: 5000858



Datos técnicos

| | |
|--|-------------------|
| Conducción de corriente de rayo | H1/150 kA |
| Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s; ≤300 °C) | 4,2 |
| Tipo de perfil | redondo D=20 mm |
| Tipo de conexión | con perno/taladro |