

Technisches Datenblatt

Tiefenerder mit Kupfermantel

Artikelnummer: 5000500



- System BP (Bundespost)
- aus Stahl mit einem Kupfermantel von mind. 0,25 mm
- sehr gute Kontaktigenschaften durch Weichmetalleinlage in der Bohrung
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- Zugfestigkeit mind. 600 N/mm²
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)



St	Stahl
Cu	verkupfert

Stammdaten

Artikelnummer	5000500
Typ	219 20 BP CU
Bezeichnung 1	Staberder
Bezeichnung 2	kupferummantelt
Hersteller	OBO
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	verkupfert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	365,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	7,093 kg CO2e / 1 Stück

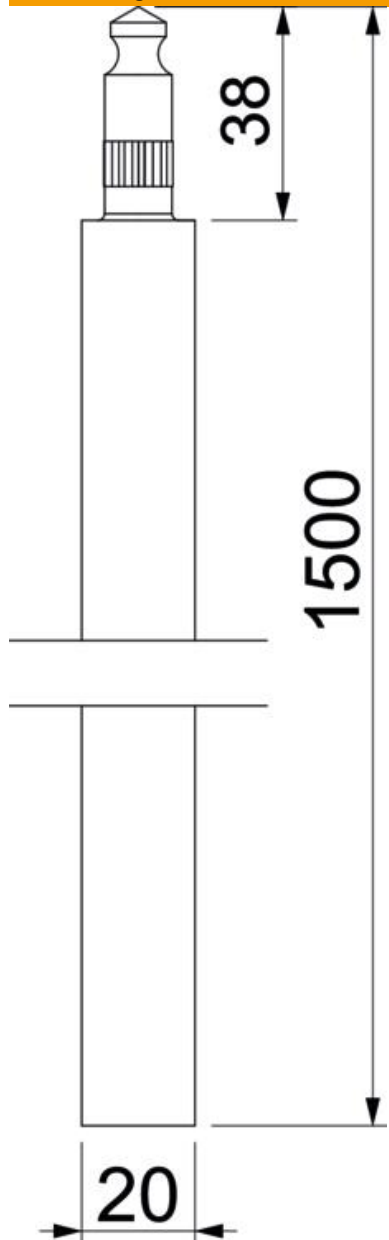
Technisches Datenblatt

Tiefenerder mit Kupfermantel

Artikelnummer: 5000500

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	1.500 mm
Maß D	20 mm
Maß L	1.500 mm

Technisches Datenblatt

Tiefenerder mit Kupfermantel

Artikelnummer: 5000500



Technische Daten

Ausführung	sonstige
Bauform Tiefenerder	BP
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	7,9 kA
Profilart	rund D=20 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung