Technisches Datenblatt

Tiefenerder mit Kupfermantel

Artikelnummer: 5000500





- System BP (Bundespost)
 aus Stahl mit einem Kupfermantel von mind. 0,25 mm
 sehr gute Kontakteigenschaften 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)



Stahl

verkupfert

Stammdaten

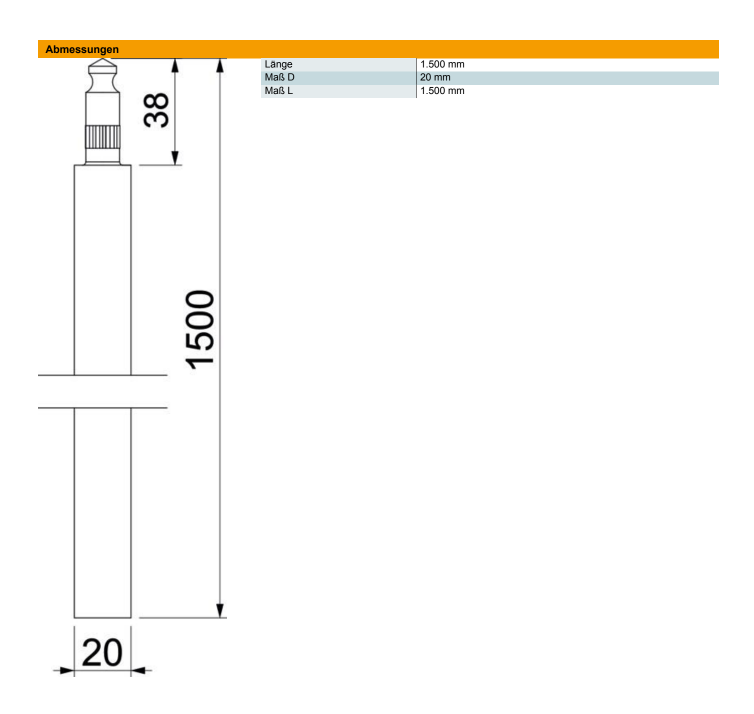
Artikelnummer	5000500
Тур	219 20 BP CU
Bezeichnung 1	Staberder
Bezeichnung 2	kupferummantelt
Hersteller	ОВО
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	verkupfert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	365,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate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

Technisches Datenblatt

Tiefenerder mit Kupfermantel

Artikelnummer: 5000500





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