



- System OMEX
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- mit gehärteten Sechskantstiften
- Zinkauflage mind. 60 µm
- sehr gute Kontakteigenschaften durch Weichmetalleinlage in der Bohrung
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305) und DIN EN 62561-2



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	5000203
Typ	219 20 OMEX FT
Bezeichnung 1	Tiefenerder
Hersteller	OBO
Dimension	2m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	491,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

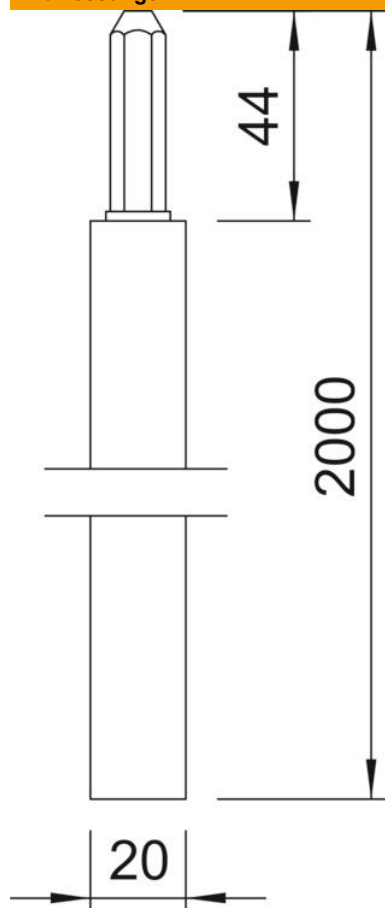
# Technisches Datenblatt

Tiefenerder OMEX

Artikelnummer: 5000203



## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Maß D	20 mm

## Technische Daten

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