

Technisches Datenblatt

Tiefenerder OMEX feuerverzinkt, 20 mm

Artikelnummer: 5000203



- 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.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	13,6168 kg CO ₂ e / 1 Stück

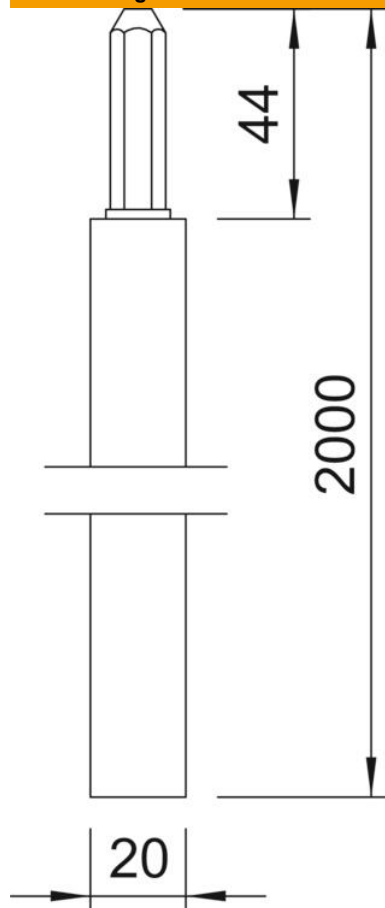
Technisches Datenblatt

Tiefenerder OMEX feuerverzinkt, 20 mm

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 kA
Profilart	rund D=20 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung