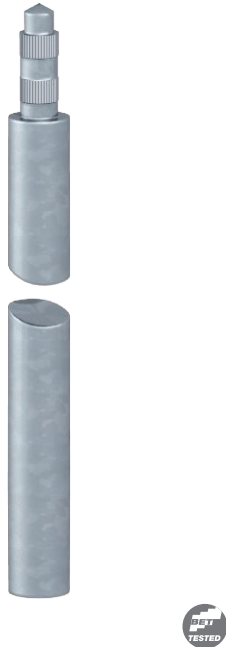


Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen

Art.-Nr. 5000742

OBO
BETTERMANN



- hohe Korrosionsbeständigkeit
- Zinkauflage von ca. 130 µm
- mit Zapfen und Bohrung zum Anreihen
- runder Zapfen mit zwei Rändelungen
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Kurzschlussstrom I_k (50 Hz), Zeit 1 s, Temp. max. 300 °C: 7.9 kA

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	5000742
Typ	219 20 ST FT
Bezeichnung 1	Staberder
Dimension	1,0m
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	5,00 Stück
Gewicht	250,00 kg/100 St.

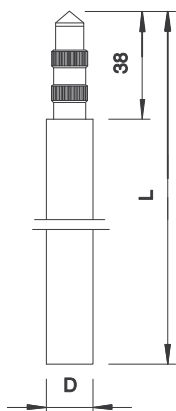
Technisches Datenblatt

Tiefenerder für Standardanwendungen

Art.-Nr. 5000742

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Ausführung	sonstige
Ausführung Erdung und Blitzschutz	sonstige
Außendurchmesser	20,00 mm
Blitzstromtragfähigkeit	H/100 kA
Kurzschlussstrom (50HZ)(1s;≤300°C)	7,90 kA
Profilart	rund D=20 mm
Verbindungsart	mit Zapfen/Bohrung