

Technisches Datenblatt

Rohrerder LE

Art.-Nr. 5000300

OBO
BETTERMANN



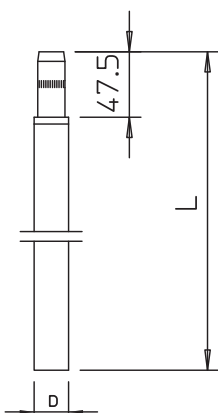
- anreihbares Rohrerder-System zum Errichten von Tiefenerdern (Typ A)
- die Kontaktierung der Rohrerder LE erfolgt über das vormontierte Muffenstück
- erfüllt die Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- zur Verwendung von z. B. Antennenerdung, Blitzschutzerdung etc.

St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	5000300
Typ	LE ERDER FT
Bezeichnung 1	LightEarth
Bezeichnung 2	Tiefenerder
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	5 Stück
Gewicht	235,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	1.500,00 mm
Maß D	25,00 mm
Maß L	1.500,00 mm
Ausführung	sonstige
Außendurchmesser	25,00 mm
Profilart	rund D=25 mm
Verbindungsart	sonstige