

# Technisches Datenblatt

## Rohrerder LE, FT

Artikelnummer: 5000300



- anreihbares Rohrerder-System zum Errichten von Tiefenerdern (Typ A)
- die Kontaktierung der Rohrerder LE erfolgt über das vormontierte Muffenstück
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305) und DIN EN 62561-2
- zur Verwendung von z. B. Antennenerdung, Blitzschutzerdung etc.

St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	5000300
Typ	LE ERDER FT
Bezeichnung 1	LightEarth
Bezeichnung 2	Tiefenerder
Hersteller	OBO
Dimension	1,5m
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	235 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,262 kg CO2e / 1 Stück

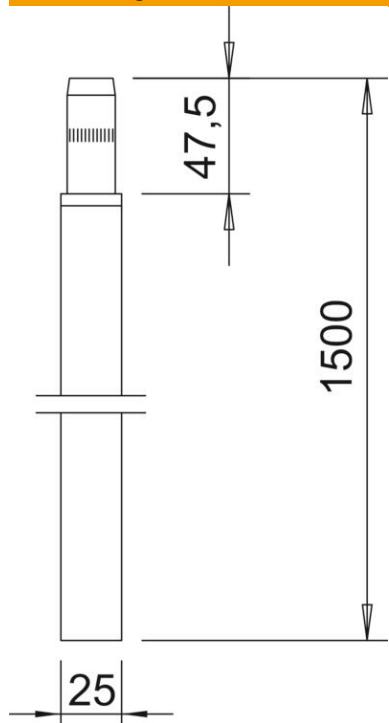
# Technisches Datenblatt

## Rohrerder LE, FT

Artikelnummer: 5000300

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	1.500 mm
Maß D	25 mm
Maß L	1.500 mm

### Technische Daten

Ausführung	sonstige
Bauform Tiefenerder	Rohrerder
Profilart	rund D=25 mm
Verbindungsart	sonstige