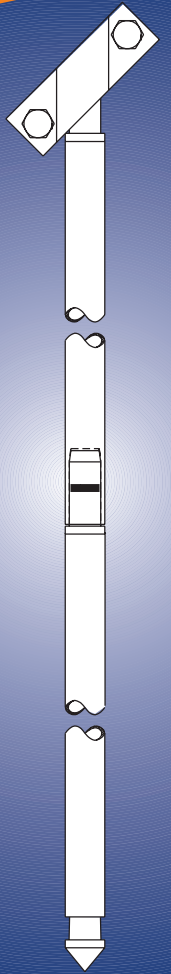


OBO LightEarth

Rohrerder-System zum einfachen und fachgerechten Errichten von Tiefenerdern/Vertikalerdern.

Erfüllt die Anforderungen
nach DIN V VDE V 0185 Teil 3,
Tabelle 8 vom November 2002



OBO
BETTERMANN

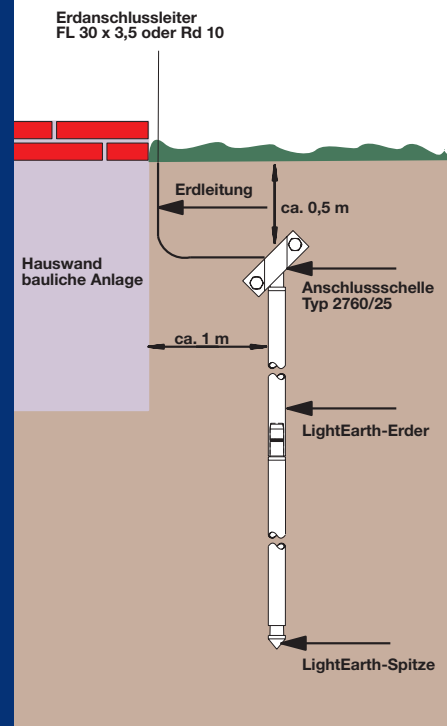
Rohrerder "LightEarth"

Das Rohrerder-System ist durch sein geringes Gewicht leichter zu transportieren und zum Errichten von Tiefererdern/Vertikalerdern gemäß DIN V VDE 0185 Teil 3, 2002-11, Tabelle 8 geeignet. Aufgrund der sehr stabilen Ausführung ist der Rohrerder auch für härteste Bodenverhältnisse bestens verwendbar. Durch die vormontierte Verbindungsmuffe sind die Rohrerder anreihbar und haben eine sehr gute elektrische und mechanische Kontaktierung. Der große Durchmesser von 25 mm beim Rohrerder garantiert gegenüber einem normalen 20 mm Tiefererder einen besseren Übergangswiderstand zum Erdreich - und das auf einem günstigen Preisniveau.



Vorteile auf einen Blick:

- Geringes Gewicht, leichter Transport
- Besserer Übergangswiderstand zum Erdreich gegenüber Tiefererder (20 mm Durchmesser)
- Einfach in den Boden einzutreiben
- Korrosionsbeständig:
 - Zinkauflage von mehr als 70 µm
 - Wandstärke 2,5 mm
- Anreihbar. Sehr gute elektrische und mechanische Kontaktierung über vormontierte Verbindungsmuffe.
- Aufgrund der sehr stabilen Ausführung auch für schlechte Bodenverhältnisse verwendbar.



Typ	Ausführung	Werkstoff	Verp. St.	Best.-Nr.
LE- Erder	LightEarth-Erder 1500 mm Ø 25 mm	FT	5	5000 30 0
LE- Spitze	LightEarth-Schlagspitze 25 mm	TG	10	3041 40 9
LE- Kopf	LightEarth Schlagkopf	St	1	3042 30 8
LE- Hammer	LightEarth-Hammereinsatz für Wacker	St	1	3043 60 6

OBO. Damit arbeiten Profis.



OBO BETTERMANN GmbH & Co.
 Postfach 1120 · D-58694 Menden
 Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238
 E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

Zentrale Technische Hotline
 Telefon 0 23 73/89-1500
 Telefax 0 23 73/89-1550
 E-Mail hotline@obo.de

OBO
BETTERMANN