



Technisches Datenblatt

Stand: 02/2011

Seite: 1 von 1

Tiefenerder DR3-RAM

Anwendung	Staberder als Bestandteil einer Gebäude- oder Anlagenerdung zum Einschlagen in den Untergrund für Anwendungen gemäß VDE 0100, Teil 540 "Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V Erdung ..."
Normen / Vorschriften	VDE 0185-202 (EN 50164-2) "Blitzschutzbauteile, Anforderungen an Leitungen und Erder"
Aufbau	Staberder \varnothing 15 mm, 1,5 m lang beidseitig mit Gewinde M16 versehen.
Werkstoff	Stahl, verkupfert min. 30 μ m
Sicherheit	Ecken entgratet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	Verbinder GO-16 Schlagkopf PE-16 Klemme MU-16