



# Technisches Datenblatt

Stand: 02/2011  
Seite: 1 von 1

## Tiefenerder DR3-RAM

<b>Anwendung</b>	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 ..."
<b>Normen / Vorschriften</b>	VDE 0185-202 (EN 50164-2) "Blitzschutzbauteile, Anforderungen an Leitungen und Erder"
<b>Aufbau</b>	Staberder ø 15 mm, 1,5 m lang beidseitig mit Gewinde M16 versehen.
<b>Werkstoff</b>	Stahl, verkupfert min. 30 µm
<b>Sicherheit</b>	Ecken entgratet
<b>Umwelt</b>	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
<b>Zubehör</b>	Verbinder GO-16 Schlagkopf PE-16 Klemme MU-16