



Technisches Datenblatt

Stand: 07/2021
Seite: 1 von 1

Tiefenerder TE 20-1500 R V4A



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 ..." Für Bereiche mit erhöhtem Anspruch an den Korrosionsschutz (z.B. Salzwasser)
Normen / Vorschriften	VDE 0185-202 (EN 50164-2) "Blitzschutzbauteile, Anforderungen an Leitungen und Erder"
Aufbau	Staberder ø 20 mm, 1,5 m lang mit Zapfen / Bohrung für Anreihbarkeit
Werkstoff	Edelstahl "V4A" 1.4401, 1.4404
Sicherheit	Ecken entgratet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	Kreuzverbinder KV20 V4A Schlagkopf / Schlagspitze ø 20 mm