



Staberder KE 10, KE 15, KE 20

Anwendung	Staberder zur Errichtung einer Gebäude- oder Anlagenerdung durch Einschlagen in den Untergrund. Für Anwendungen gemäß VDE 0100, Teil 540 "Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V Erdung ..."
Normen / Vorschriften	VDE 0185 (EN 50164) "Blitzschutzbauteile, Anforderungen an Leitungen und Erder"
Aufbau	Staberder mit Kreuzprofil 50 x 50 x 3 mm Länge: KE 10: 1,0 m KE 15: 1,5 m KE 20: 2,0 m Anschluss: "OF" Lasche mit 3 Durchgangslöchern ø 11 mm "F2" Flachfahne 30 mm breit, ca. 2 m lang "R2" Rundfahne ø 10 mm, ca. 2 m lang
Werkstoff	Stahl, feuerverzinkt
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	Anschlussklemmen aus Aluminium-Guss-Legierung für Rundleiter ø 8...10 mm mit Schrauben und Muttern aus verzinktem Stahl M1: ein Rundleiter M2: zwei Rundleiter