

PHOENIX GRÜN T



Rutilumhüllte Stabelektrode; problemloses Schweißen allgemeiner Baustähle; bis einschließlich 2 mm Ø auch zum Fallnahtschweißen geeignet; hervorragende Zünd- und Wiederzündfähigkeit. Sehr geringe Spritzerbildung; selbstabhebende Schlacke, feinschuppige, glatte Nähte mit kerbfreiem Übergang zum Grundwerkstoff.

Für Grundwerkstoffe:

- S235JR62 - S355J2; St 35; St 40; St 45; St 35.8; St 45.8
- Druckbehälterstähle P235GH, P295GH
- Schiffbaustähle
- Feinkornbaustähle bis P355N- und M-Qualitäten

Hinweis:

- (EN499) E42 0 RR 12 - AWS A 5.1 E6013
- C 0,09% Si 0,35% Mn 0,55%
- Stromart: ~ / = -
- TÜV: Kennblatt-Nr. 0350, DB: Zul.-Nr. 80.132.01
- Schweißpositionen: PA-PB-PC-PD-PE-PF



879 5111

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Abmessung mm	Packungsinhalt	Schweißstrom A
879 5111	Elektroden	2,0 x 250	325	45-65
879 5128	Elektroden	2,5 x 350	200	60-100
879 5166	Elektroden	3,2 x 350	125	85-140
879 5135	Elektroden	3,2 x 450	125	85-140
879 5142	Elektroden	4,0 x 450	80	130-200