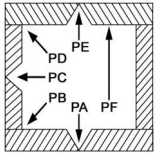


SE 6013 RR 4.0kg/Paket 2.0x300mm

097-003459-20300



- Dick rutilumhüllte Stabelektrode
- Verschweißbar in allen Positionen außer fallend
- Selbstlösende Schlacke, sehr geringe Spritzerneigung
- Hervorragende Zünd- und Wiederzündeigenschaften
- Sehr homogenes Nahtbild
- Ausgezeichnete mechanische Gütewerte

Normen	DIN EN ISO 2560-A , E 42 0 RR 12		
	AWS A-5.1 , E 6013		
Umhüllungstyp	Rutil		
Schweißpositionen	PA / PB / PC / PD / PE		
Polarität	DC-/+		
Rücktrocknung	nicht erforderlich , 140 °C , 1 h , möglich		
Ø Elektrode	2 mm		
Chemische Analyse	C	Si	Mn
	0.09%	0.5%	0.7%
Schweißstrom	DC-/+ , 50 A - 70 A		
Dehngrenze, Rp 0,2%	≥420 MPa		
Dehnung, A5	≥22 %		
Zugfestigkeit, Rm	510 MPa - 610 MPa		
Kerbschlagarbeit, Av	0 °C , ≥47 J		
Zulassungen	TÜV / DB		
Gebinde	Paket, 4 kg		
Länge	300 mm		
Werkstoffe	S185 - S355, P235G1TH, P265G1TH, P295G1TH, L210 - L360, E235 - E355, GP240GH , Schiffbaustähle A,B,D , Stahlguss GS-38 - GS-52		