

## **OK 46.44**

Rutilzellulose-Elektrode für alle Schweißpositionen, insbesondere auch Fallnähte. Gute Spaltüberbrückung und Wiederzündeigenschaften. Heißgehender Lichtbogen, sehr porenunempfindlich auch bei Zunder, Primer und Zink. Bevorzugt im Schiffbau und leichten Stahl- und Tankbau eingesetzt, auch als Heftelektrode verwendbar. Für Stähle wie P235 / S235 - P355 / S355, Schiffbaustähle A - D, A32 - 32, A36 - D36 u. ä.

Spezifikationen		
Klassifikationen         SFA/AWS A5.1 : E6013           EN ISO 2560-A : E 38 0 RC 11		
Zulassungen	ABS: 2 BV: 2 CE: EN 13479 DB: 10.039.01 DNV: 2 LR: 2 UKCA: EN 13479 VdTÜV: 00674	

Zulassungen basieren auf dem Werksstandort. Bitte kontaktieren Sie ESAB für weitere Informationen.

Schweißstrom AC, DC+-	
Legierungstyp Carbon Manganese	
Umhüllungstyp	Rutile-cellulosic covering

Typische Festigkeitseigenschaften					
Zustand Streckgrenze Zugfestigkeit Dehnung					
ISO					
Unbehandelt	460 MPa	530 MPa	26 %		

Typische Kerbschlagzähigkeit				
Zustand Prüftemperatur Kerbschlagarbeit				
ISO				
Unbehandelt	0 °C	60 J		

Typische Schweißgutrichtanalyse %			
С	Mn	Si	
0.07	0.5	0.4	

Leistungsdaten					
Durchmesser	Strom	Volt	Ausbringen (%)	Abschmelzzeit / Elektrode	Abschmelzleistung bei 90 % I max
2.5 x 350.0 mm	70-100 A	26 V	61 %	58 sec	0.78 kg/h
3.2 x 350.0 mm	90-150 A	30 V	51 %	52 sec	1.0 kg/h
4.0 x 350.0 mm	110-200 A	22 V	62 %	62 sec	1.58 kg/h