

## **OK 46.16**













Sehr leicht verschweißbar, ergibt schön gezeichnete Nähte, kaum Spritzerbildung. Universell in allen Positionen einsetzbar, auch für kurze Fallnähte. Gutes Wiederzünden, leicht entfernbare Schlacke. Unempfindlich gegen Zink, Rost und Primer bei Heft- und Montagearbeiten. Für Stähle wie P235 / S235 - P355 / S355, Schiffbaustähle A - D u. ä.

Spezifikationen	
Klassifikationen	SFA/AWS A5.1 : E7014 EN ISO 2560-A : E 38 0 RC 11
Zulassungen	ABS: 2 BV: 2 CE: EN 13479 DB: 10.039.37 DNV: 2 UKCA: EN 13479 VdTÜV: 02528

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

Schweißstrom	AC, DC+-
Legierungstyp	Carbon Manganese
Umhüllungstyp	Rutile-cellulosic covering
Min AC OCV	50V

Typische Festigkeitseigenschafte	e Festigkeitseigenschaften				
Zustand	Streckgrenze	Zugfestigkeit	Dehnung		
ISO					
Unbehandelt         440 MPa         510 MPa         26 %					

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

Typische Schweißgutrichtanalyse %		
С	Mn	Si
0.09	0.5	0.4

Leistungsdaten	stungsdaten				
Durchmesser	Strom	Volt	Ausbringen (%)	Abschmelzzeit / Elektrode	Abschmelzleistung bei 90 % I max
2.0 x 300 mm	50-70 A	24 V	57 %	40 sec	0.54 kg/h
2.5 x 350 mm	60-100 A	25 V	60 %	49 sec	0.9 kg/h
3.2 x 350 mm	80-150 A	23 V	58 %	59 sec	1.3 kg/h
4.0 x 350 mm	100-200 A	24 V	59 %	65 sec	1.8 kg/h