

## **OK 61.30**

Elettrodo inossidabile a basso carbonio per la saldatura degli acciai tipo 19 Cr 10 Ni. Idoneo anche per la saldatura di acciai stabilizzati di simile composizione salvo che venga richiesto di soddisfare espressamente le richieste di maggiore resistenza al creep tipiche degli acciai di base stabilizzati.

Specifiche	
Classificazioni	EN ISO 3581-A: E 199 L R 1 2
	SFA/AWS A5.4 : E308L-17
	CSA W48 : E308L-17
	Werkstoffnummer : 1.4316
Omologazioni	ABS : Stainless
	CE : EN 13479
	CWB: E308L-17
	DB: 30.039.02
	DNV-GL: VL 308 L
	UKCA: EN 13479
	VdTÜV : 00792

Le approvazioni si basano sulla posizione della fabbrica. Si prega di contattare ESAB per ulteriori informazioni.

Corrente di saldatura DC+, AC	
Contenuto di ferrite	FN 3-10
Tipo di lega	Austenitic CrNi
Tipo di rivestimento	Acid Rutile

Propriet tensili tipiche					
Stato	Resistenza allo snervamento	Resistenza alla trazione	Allungamento		
ISO					
Come saldato	430 MPa	580 MPa	45 %		

Propriet prova Charpy con intaglio a V					
Stato Temperatura di prova Valore tenacit					
ISO					
Come saldato	-60 °C	49 J			
Come saldato	20 °C	70 J			

analisi tipica del deposito						
С	Mn	Si	Ni	Cr	N	FN WRC-92
0.03	0.7	0.9	10.0	19.3	0.09	5

Dati deposito					
Diametro	Amp	Volt	Efficienza (%)	Tempo di fusione per elettrodo al 90% I max	Tasso di deposito al 90% I max
1.6 x 300.0 mm	35-45 A	27 V	55 %	24 sec	0.6 kg/h
2.0 x 300.0 mm	35-65 A	29 V	55 %	29 sec	0.8 kg/h
2.5 x 300.0 mm	50-90 A	31 V	55 %	36 sec	1.1 kg/h
3.2 x 350.0 mm	70-130 A	31 V	60 %	54 sec	1.4 kg/h
4.0 x 350.0 mm	90-180 A	32 V	60 %	60 sec	2.0 kg/h
5.0 x 350.0 mm	140-250 A	33 V	60 %	60 sec	3.0 kg/h