

## **OK Tigrod 308L**

Austenitischer WIG-Schweißstab für artähnliche stabilisierte und nichtstabilisierte CrNi-Stähle. Hitzebeständig bis ca. 800°C, bei Nasskorrosion bis 350°C einsetzbar. Kaltzäh bis -269°C. Gute Beständigkeit gegen Salpetersäure. Bevorzugt für den Einsatz nach dem ASME-Regelwerk. Für Stähle wie 1.4301, 1.4306, 1.4541, 1.4550 u. ä.

Spezifikationen	
Klassifikationen	EN ISO 14343-A: W 19 9 L
	SFA/AWS A5.9 : ER308L
	Werkstoffnummer : ~1.4316
Zulassungen	CE: EN 13479
	CWB: ER308L
	DNV-GL: VL 308 L
	NAKS/HAKC: 1.6-2.4 mm
	UKCA: EN 13479
	VdTÜV : 04269

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

Legierungstyp	Austenitic (with approx. 8 % ferrite) 19% Cr - 9% Ni - Low C		
Schutzgas	I1 (EN ISO 14175)		

Typische Festigkeitseigenschaften						
Zustand	Streckgrenze	Zugfestigkeit	Dehnung			
Unbehandelt	440 MPa	580 MPa	36 %			

Typische Kerbschlagzähigkeit					
Zustand	Prüftemperatur	Kerbschlagarbeit			
Unbehandelt	20 °C	170 J			
Unbehandelt	-80 °C	135 J			
Unbehandelt	-196 °C	80 J			

Drahtzusammensetzung								
С	Mn	Si	Ni	Cr	Мо	Cu	N	FN WRC-92
0.02	1.9	0.4	9.8	19.8	0.20	0.15	0.05	9

Typische Schweißgutrichtanalyse %								
С	Mn	Si	s	Р	Ni	Cr	Мо	Cu
0.01	1.8	0.4	0.015	0.020	10	20	0.1	0.1