

## OK Tigrod 12.64

OK Tigrod 12.64 är en förkopprad Si - Mn-legerad typ G4Si/ER70S-6 svetstråd för TIG-svetsning. Den är avsedd för olegerade och finkornbehandlade konstruktionsstål, med krav på högvärdiga svetsar såsom exempelvis i tryckkärlstål. Trådens kiselhalt säkerställer porfritt svetsgods även i s. k. otätat material. TIG-svetsning utföres vanligen med ren argon som skyddsgas och är den svetsmetod som lättast säkerställer en perfekt och genomsvetsad rotsträng i V-fogar och tunnväggiga rör. (Art nr 1264)

Tekniska data	
<b>Klassificeringar</b>	EN ISO 636-A : W 46 5 4Si1 EN ISO 636-A : W 4Si1 SFA/AWS A5.18 : ER70S-6
<b>Godkännanden</b>	ABS : 3Y (I1) BV : 3YM CE : EN 13479 DNV-GL : III YM (I1) LR : 3Y H15 (I1) NAKS/HAKC : 1.6MM-3.2MM VdTÜV : 05260

<b>Legeringstyp</b>	Carbon-manganesesteel
---------------------	-----------------------

Typiska mekaniska värden			
Villkor	Sträckgräns	Brottgräns	Förlängning
<b>Ar (I1) AWS</b>			
Helsvetsgods	510 MPa	610 MPa	30 %
Avspänning 2 hour(s) 620 °C	400 MPa	525 MPa	32 %
<b>Ar (I1) EN</b>			
Helsvetsgods	525 MPa	595 MPa	26 %

Slagseghetsdata Charpy V		
Villkor	Provningsstemperatur	Slagseghet
<b>Ar (I1) AWS</b>		
Helsvetsgods	-46 °C	100 J
Avspänning	-46 °C	80 J
<b>Ar (I1) EN</b>		
Helsvetsgods	-50 °C	90 J
Helsvetsgods	-40 °C	150 J

Svetsgodsanalys %				
C	Mn	Si	S	P
0.08	1.28	0.80	0.013	0.015

Trådens sammansättning %		
C	Mn	Si
0.074	1.68	0.95