

## OK Tigrod 347Si

Bare corrosion resisting chromium-nickel rods for welding of austenitic chromium nickel alloys of 18 % Cr-8 % Ni-type. OK Tigrod 347Si has a good general corrosion resistance. The alloy is stabilized with Niobium to improve the resistance against intergranular corrosion of the weld metal. The higher silicon content improves the welding properties, such as wetting. Due to the niobium content this alloy is recommended for use at higher temperatures.

Specifikace	
Klasifikace	EN ISO 14343-A : W 19 9 Nb Si SFA/AWS A5.9 : ER347Si Werkstoffnummer : ~1.4551
Schválení	NAKS/HAKC : 1.6 mm - 2.4 mm VdTÜV : 09736

Type legování	Austenitic (with approx. 8 % ferrite) 19% Cr - 9% Ni - Nb
---------------	---

Typické vlastnosti v tahu			
Podmínky	Mez skluzu	Mez pevnosti v tahu	Prodloužení
Po svaení	440 MPa	640 MPa	35 %

Vrubová houževnatost		
Podmínky	Testovací teplota	Vrubová houževnatost
Po svaení	20 °C	90 J
Po svaení	-60 °C	75 J

Typické chemické složení svarového kovu v %										
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	Nb	
0.04	1.5	0.8	0.01	0.02	10	20	0.1	0.1	0.7	

Typické složení drátu %									
C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Cu	Nb		
0.04	1.7	0.7	9.8	19	0.1	0.10	0.60		