

OK Tigrod 5356

OK Tigrod 5356 est un fil d'aluminium allié 5% Mg destiné au soudage MIG/TIG des alliages AIMg résistant la corrosion marine dont la teneur en Mg peut aller jusque 5%. Le métal déposé résiste mieux la fissuration que les alliages AIMg teneur inférieure en Mg. Les pièces souder et le fil doivent être aussi propres que possible car la graisse, lhumidité et lalumine, même en faible quantité, peuvent donner naissance des défauts dans les soudures.

Caractéristiques	
Classements	SFA/AWS A5.10 : R5356 EN ISO 18273 : S AI 5356 (AIMg5Cr(A))
Agréments	ABS: R 5356 CE: EN 13479 CWB: R5356 DB: 61.039.02 VdTÜV: 04665

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Type d'alliage	AIMg 5
Gaz de protection	I1, I3 (EN ISO 14175)

Composition du fil								
Mn	Si	Cr	Al	Cu	Zn	Fe	Mg	
0.13	0.05	0.12	94.560	0.01	0.01	0.13	4.9	