

OK Tigrod 5356

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

Caractéristiques	
Classements	SFA/AWS A5.10 : R5356 EN ISO 18273 : S Al 5356 (AlMg5Cr(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	AlMg 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