



MIG ALG5

Ancienne référence : MIG AIMg5

Désignation normalisée

AWS A5.10 : ER5356

ISO 18273 : S Al 5356 (AIMg5Cr)

Propriétés et Applications

Fil plein pour le soudage MIG des alliages aluminium-magnésium de composition homogène à 5% de Mg ou hétérogène. Utilisé en construction marine pour son excellente résistance à la corrosion d'eau de mer en milieux portuaire et ses très bonnes caractéristiques mécaniques mais aussi dans les domaines du ferroviaire pour le soudage de wagon de transport routier pour les bennes ou remorques de tracteur.

Principales applications : Construction navale, ferroviaire, bennes, remorques, citerne.

Alliages soudables:

Alliages	DIN
5056	AlMg5Cr
5083	AlMg4.5Mn
5086	AlMg4Mn
5454	AlMg3Mn
5754	AlMg3
6005A	AlSi5Mg

Analyse Chimique type (%)

	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Be	A/C	A/T	Al
Min					0.05	4.5	0.05		0.06			
Max	0.25	0.40	0.10	0.20	5.5	0.20	0.10	0.20	0.0003	0.05	0.15	Solde
Type	0.05	0.13	0.01	0.15	4.8	0.10	0.01	0.13	0.0001	<0.05	<0.15	Solde

Caractéristiques Mécaniques type du métal déposé

	R _{p0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)
Min	-	-	-
Max			
Type	135	280	30

Paramètres et Conditions d'emploi

Ø Fil (mm)	Parametres de soudage			Gaz de protection
		Intensité (A)	Tension (V)	
MIG = + / Pulsé	1.0	100-150	18-22	ISO 14175: I1 (100% Ar) I3 (Ar+ 5-30%He) 15-20L/min
	1.2	130-200	18-25	
	1.6	170-260	20-27	

FT Fr-ML05-200210

Responsabilité: Ce document a pour objet d'aider l'utilisateur dans le choix du produit. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que le produit choisi est adapté aux applications auxquelles il le destine. La société FSH Welding Group se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits. Les descriptions, illustrations et caractéristiques sont fournies à titre indicatif et ne peuvent engager la responsabilité de FSH Welding Group.

Fumées: Consultez les informations sur la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.