



TIG NI61

Ancienne référence : TIG NiTi4

Désignation normalisée

AWS A5.14 : ERNi-1

ISO 18274 : S Ni 2061 (NiTi3)

Propriétés et Applications

Baguette d'apport pour le soudage TIG des nickels purs et pour le soudage hétérogène des aciers sur les alliages de nickel ou cupro-nickel.

Principales applications: Industries chimiques et pétrochimique, sous-couches

Nuances soudables:

UNS	Alliage	DIN	N°de Mat
N02200	200	Ni99.2	2.4066
N02201	201	LC-Ni99	2.4068
N02205	205	LC-Ni99.6	2.4061
		Ni99.6	2.4060

Analyse Chimique type (%)

	C	Si	Mn	Cu	P	S	Fe	Al	Ti	Ni
Min									2.0	93.0
Max	0.15	0.7	1.0	0.25	0.030	0.015	1.0	1.5	3.5	
Type	0.02	0.20	0.30	0.10	0.010	0.005	0.10	0.10	3.3	>93.0

Caractéristiques Mécaniques type du métal déposé

	R _{p0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	KV (J)
Min	-	-	-	-
Max				
Type	350	540	40	+20°C 250

Paramètres et Conditions d'emploi

Procédé	Gaz de protection
TIG = -	ISO 14175 : I1 (Ar) 6-12 l/min Envers: I1 (Ar) / N1 (Azote) : 3-6 l/min

FT Fr-Ti04-200831

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.