

CEWELD NiCro 600 Tig

TYPE Fil plein à base de nickel pour le soudage à l'arc au gaz tungstène (GTAW).

APPLICATIONS Le CEWELD NiCro 600 est utilisé pour souder des alliages nickel-chrome-fer (Inconel 600, 601 et 690) entre eux et pour des soudures dissemblables entre alliages nickel-chrome-fer (Monel, Inconel et Incoloy) et aciers ou aciers inoxydables. Les applications comprennent le soudage de rechargement.

PROPRIÉTÉS La teneur élevée en manganèse de ce dépôt de soudure réduit la possibilité de microfissures. Ténacité élevée à basse température (-269 °C). Résistance à la chaleur et aux températures élevées. Bonne résistance à la fissuration à chaud.
Limites de température : 900 °C max.

CLASSIFICATION

AWS	A 5.14: ERNiCr-3
EN ISO	18274: S Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb)
W.Nr.	2.4806
F-nr	43
FM	6

CONVIENT POUR **E Ni 6182 (Ni Cr 15 Fe6Mn), E NiCrFe-3, Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb)**
 2.4630, 2.4631, 2.4669, 2.4816, 2.4817, 2.4851, 2.4867, 2.4870, 2.4951 ... (1.4816, 1.4864, 1.4876, 1.4583, 1.4886, 1.5637, 1.5662, 1.5680, 1.6900, 1.6901, 1.6903, 1.6906)
 NiCr20Ti, NiCr21TiAl, NiCr15Fe7TiAl, NiCr15Fe, LC-NiCr15Fe, NiCr23Fe, NiCr60 15, NiCr80 20, NiCr 10, NiCr20Ti 1.5637 12 Ni 14, X8Ni9, 12Ni19, X12CrNi18 9, GX8CrNi18 10, X10CrNiTi18 10, X5CrNi18 10
UNS Nr: K81340 - N06600 - N06601 - N08800 - N08810
ASTM B163, B166, B167 und B168
 Alloy 600, Alloy 600 L, Alloy 800 / 800H UNS N06600, N07080, N0800, N0810

AGRÉMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

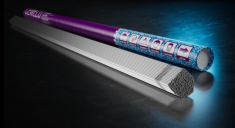
C	Si	Mn	Cr	Ni	Nb	Ti	Fe
0.04	0.11	2.9	20.2	72.3	2.3	0.36	1.3

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT	-196°C	
As Welded	420	650	35	200	100	HRC

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 I1



CEWELD NiCro 600 Tig

NICRO 600 TIG 1,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663418128
NICRO 600 TIG 1,2 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663418135
NICRO 600 TIG 1,6 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663418159
NICRO 600 TIG 1,6 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663418142
NICRO 600 TIG 2,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663418173
NICRO 600 TIG 2,0 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663418166
NICRO 600 TIG 2,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663418197
NICRO 600 TIG 2,4 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663418180
NICRO 600 TIG 3,2 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663418203
NICRO 600 TIG 3,2 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663418210
NICRO 600 TIG 4,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663418227