

CEWELD NiCrCo 617 Tig

TYPE Alliage à base de nickel offrant une grande résistance à la chaleur combinée à une excellente résistance mécanique.

APPLICATIONS CEWELD NiCrCo 617 est un alliage haute température utilisé pour le soudage des alliages de nickel-chrome-cobalt-molybdène (numéro UNS N06617). Ce métal d'apport peut également être utilisé pour le rechargement par recouvrement lorsqu'un alliage similaire est requis, par exemple dans les turbines à gaz et les équipements d'éthylène.

PROPRIÉTÉS Le métal de soudure offre une résistance optimale à l'oxydation entre 816°C (1500°) et 1149°F (2100°F), en particulier lors du soudage des métaux de base des alliages nickel-fer-chrome.

CLASSIFICATION

AWS	A 5.14: ERNiCrCoMo-1
EN ISO	18274: S Ni 6617(NiCr22Co12Mo9)
W.Nr.	2.4627
F-nr	43
FM	6

CONVIENT POUR **E Ni 6617(NiCr22Co12Mo), ENiCrCoMo-1, 2.4628**
 2.4663, 2.4851, 1.4876, 1.4859, 1.4952, 1.4958, 1.4959,
 NiCr21Co12Mo, NiCr23Co12Mo, NiCr23Fe, X6CrNiNbN 25 20, X5NiCrAlTi 31 20, X8NiCrAlTi 32 21,
 X10 NiCrAlTi 32 21, GX10 NiCrSiNb 32 20,
UNS: N06601, N06617, N08810, N08811
 Inconel Alloys 600 and 601, Incoloy Alloys 800 HT and 802 and cast Alloys such as HK-40, HP and HP-45 Modified, Alloy 617,

AGRÈMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

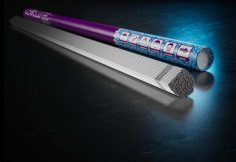
C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Ti	Fe	Co	Al
0.1	0.8	0.8	22	55	9	0.2	2.5	13	1

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT		
As Welded	480	760	32	120		HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 11



CEWELD NiCrCo 617 Tig

NICRCo 617 TIG 1,6 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663419682

NICRCo 617 TIG 1,6 X
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663419675

NICRCo 617 TIG 2,0 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663419705

NICRCo 617 TIG 2,0 X
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663419699

NICRCo 617 TIG 2,4 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663419729

NICRCo 617 TIG 2,4 X
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663419712

NICRCo 617 TIG 3,2 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663419743

NICRCo 617 TIG 3,2 X
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663419736