

CEWELD Alloy C-2000 Tig

TYPE Métal d'apport à base de nickel pour le soudage d'alliages similaires NiCrMo

APPLICATIONS L'alliage CEWELD® C-2000 (UNS N06200) est unique parmi les matériaux polyvalents à base de nickel-chrome-molybdène en raison de l'ajout délibéré de cuivre.

PROPRIÉTÉS Comme les autres alliages de nickel, il est ductile, facile à former et à souder, et possède une résistance exceptionnelle à la corrosion fissurante sous contrainte dans les solutions chlorurées (une forme de dégradation à laquelle les aciers inoxydables austénitiques sont sujets). Il est capable de résister à une large gamme de produits chimiques oxydants et non oxydants, et présente une résistance exceptionnelle aux piqûres et aux crevasses en présence de chlorures et d'autres halogénures.

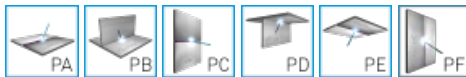
CLASSIFICATION

AWS	A 5.14: ERNiCrMo-17
EN ISO	18274: S Ni 6200(NiCr23Mo16Cu2)
W.Nr.	2.4675
F-nr	43
FM	6

CONVIENT POUR Alloy C-2000

AGRÉMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE



**ANALYSE CHIMIQUE
TYPIQUE DU MÉTAL
D'APPORT (%)**

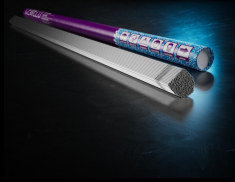
C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Fe	Co	Cu
0.01	0.08	0.4	23	60	16	2	1	1.5

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Hardness
As Welded	280	690	45	HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 I1



CEWELD Alloy C-2000 Tig

ALLOY C-2000 TIG 1,6 X
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663419958

ALLOY C-2000 TIG 2,4 X
914MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	4,54	8720663419965