

CEWELD CuNi30Fe Tig

TYPE Fil de soudage TIG en alliage cuivre-nicke

APPLICATIONS L'alliage Cuivre-Nickel est largement utilisé pour les applications marines et de dessalement. Les applications du fil CuNi30Fe sont les joints entre les alliages Monel ou les alliages Nickel 200 et Cuivre-Nickel. Souvent utilisé pour le rechargement sur l'acier en utilisant Ceweld NiTi-3 comme beurrage. Construction navale, usines d'évaporation de l'eau de mer, tubes, construction de pompes, installations offshore, équipement de dessalinage, etc.

PROPRIÉTÉS Dépôts sains et sans pores sur des matériaux de base ferreux et non ferreux offrant une excellente résistance à la corrosion de l'eau de mer.

CLASSIFICATION

AWS	A 5.7: ERcNi
EN ISO	24373: Cu 7158 / CuNi30Mn1FeTi
W.Nr.	2.0837
F-nr	34

CONVIENT POUR (Monel 67): Wrought and cast alloys of 70-30, 80-20 and 90-10 copper nickel alloys, Monel 450, (alloy 450), Nickel 200, CuNi10Fe, CuNi20Fe (2.0878), CuNi30Fe (2.0882), 2.0872 - CuNi 10 Fe 1 Mn (CuNi 10 Fe),

AGRÉMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

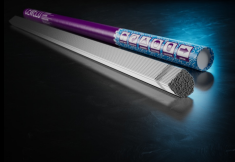
Si	Mn	P	Ti	Fe	Pb	Cu+Ag	Ni+Co	S
0.2	0.5	0.01	0.4	0.6	0.01	Rem.	31	0.01

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	R _{P0.2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT		
As Welded	200	420	36	200		115 HB

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 I1, I3



CEWELD CuNi30Fe Tig

CUNI30FE TIG 1,6 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663409584
CUNI30FE TIG 1,6 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663409591
CUNI30FE TIG 2,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663409607
CUNI30FE TIG 2,0 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663409614
CUNI30FE TIG 2,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663409621
CUNI30FE TIG 2,4 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663409645
CUNI30FE TIG 3,2 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663409652
CUNI30FE TIG 3,2 X 914MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	4,54	8720663409669