



CEWELD ERTi-2 Tig

TYPE Fil de soudure titane grade 2

APPLICATIONS CEWELD ER Ti-2 est développé pour le soudage du titane de grade 1, 2, 3 et 4. Cet alliage trouve ses

applications dans l'industrie chimique et offre une excellente soudabilité.

PROPRIÉTÉS Le dépôt de soudure est ductile et offre une excellente résistance à la corrosion dans les

environnements oxydants. La combinaison unique de la résistance mécanique et de la résistance à la corrosion fait de cet alliage un choix privilégié dans de nombreuses applications pour prévenir ou résoudre des problèmes. Le fil est nettoyé d'une manière très spéciale afin d'obtenir un dépôt de

soudure ductile et sans porosité.

CLASSIFICATION AWS A 5.16: ERTi-2

EN ISO 24034: S Ti 0120 / Ti99,6

W.Nr. 3.7036 F-nr 51

CONVIENT POUR Titanium grade 1, 2, 3 and 4.

3.7025, 3.7031, 3.7035, 3.7051

AGRÉMENTS

POSITIONS DE SOUDAGE

PA PB PC PD PE PF PG

TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER

METAL (%)

С	Н	N	0	Fe	Ti
0.02	0.005	0.01	0.1	0.1	Rem.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat	R _{P0,2}	Rm	A5	Hardness
Treatment	(MPa)	(MPa)	(%)	
As Welded	275	490	42	HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 11





CEWELD ERTi-2 Tig

ERTI-2 TIG 1,0 X 1000MM	.		
ER11-2 110 1,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	2,5	8720663406378
	'	1	
ERTI-2 TIG 1,2 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	2,5	8720663406385
	ı	I	
ERTI-2 TIG 1,6 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	2,5	8720663406439
	I	,	
ERTI-2 TIG 2,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	2,5	8720663406446
ERTI-2 TIG 2,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	2,5	8720663406453
	'	'	
ERTI-2 TIG 3,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	2,5	8720663406460