



CEWELD 347Si

TYPE	Fil de soudure en acier inoxydable stabilisé au niobium 347Si					
APPLICATIONS	Pour le soudage des aciers inoxydables austénitiques exposés à des températures de travail allant jusqu'à 400°C.					
PROPRIÉTÉS	Le dépôt de soudure est résistant à l'écaillage jusqu'à environ 800°C dans une atmosphère normale et des gaz oxydants. Le dépôt de soudure est capable de prendre un poli élevé. Structure : Austénite avec ferrite delta.					
CLASSIFICATION	AWS	A 5.9: ER347Si				
	EN ISO	14343-A: G 19 9 Nb Si				
	W.Nr.	1.4551				
	F-nr	6				
	FM	5				
CONVIENT POUR	ISO 15608: 8.1 / TüV Groupe 29 (+22+21) / E347, 19 9 Nb, 1.4551 1.4541, 1.4550, 1.4552 1.4319, 1.4306, 1.4306, 1.4301, 1.4303, 1.4308, 1.4310, 1.4312, (1.4000, 1.4001, 1.4002, 1.4003, 1.4006) X 6 NiTi 18 10, X 6CrNiNb 18 10, G-X 5CrNiNb 18 9, X 5CrNi 18 7, X 2CrNi 19 11, G-X 2CrNi 18 9, X 5CrNi 18 10, X 5CrNi 18 12 G-X, 6CrNi 18 9, X 12CrNi 17 7, G-X 10CrNi 18 8 AISI: 321, 347					
AGRÉMENTS	TÜV: 12393.00, CE					
POSITIONS DE SOUDAGE						
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)	C	Si	Mn	Cr	Ni	
	0.04	0.7	1.9	19.5	10	
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	590	35	80	45
						HRc
ETUVAGE	Non requis					
GAS ACC. EN ISO 14175	M13, M12					