



CEWELD 347Si

TYPE Baguette Tig massive pour le soudage d'aciers inoxydables austénitiques stabilisés 18/8. (Type 19 9 Nb, 347Si)

APPLICATIONS CEWELD® 347Si Tig est conçu pour le soudage des aciers 18/8, en particulier les types 321 et 347. Il est également compatible avec les qualités non stabilisées telles que 304/304L. Les températures de fonctionnement typiques varient de -100 °C à environ 400 °C. Les principaux domaines d'application sont l'industrie agroalimentaire, les brasseries, les usines pharmaceutiques, la construction, la construction mécanique générale et la technologie nucléaire.

PROPRIÉTÉS CEWELD® 347Si Tig convient aux applications à basse température où une faible teneur en carbone et une teneur en ferrite contrôlée sont recommandées. Cela se traduit par d'excellentes résistances à la fissuration de ~150 J à -50 °C (>47 J à -196 °C). CEWELD® 347Si peut être soudé sans préchauffage à une température intermédiaire maximale de 250 °C. Aucun traitement thermique post-soudage (PWHT) n'est nécessaire. Cependant, CEWELD® 347Si Tig n'est pas recommandé pour les assemblages structurels à haute température où une teneur en carbone comprise entre 0,04 % et 0,08 % est requise pour la résistance au fluage. Dans ce cas, les matériaux de soudage de la série 347 H sont recommandés (voir CEWELD® 347H Tig).

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 (no Mo) 347, 19 9 Nb, 1.4551**
 1.4000, 1.4001, 1.4002, 1.4003, 1.4006, 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311, 1.4312, 1.4319, 1.4541, 1.4543, 1.4546, 1.4550, 1.4552, 1.4561, 1.4878
 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
 UNS S30400, S30403, S30453, S32100, S34700
 AISI 347, 321, 302, 304, 304L, 304LN, CF8C

AGRÉMENTS TÜV: (12393), CE

POSITIONS DE SOUDAGE

ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL D'APPORT (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Nb
0.04	0.7	1.9	19.5	10	0.6

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Heat Treatment	Rp0,2 (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				-110°C	-60°C	
As Welded	420	590	35	150	200	HRc

ETUVAGE Non requis

GAS ACC. EN ISO 14175 M13, M12