



CEWELD AA 308 LP

TYPE	Fil fourré rutile pour le soudage des aciers inoxydables 304L en toutes positions										
APPLICATIONS	Chaudières, agriculture, réservoirs de stockage de liquides, machines alimentaires, meubles										
PROPRIÉTÉS	CEWELD® AA 308LP présente une bonne résistance générale à la corrosion. L'alliage a une faible teneur en carbone, ce qui le rend particulièrement recommandé en cas de risque de corrosion intergranulaire. Le laitier rutile à solidification rapide offre d'excellentes propriétés de soudage telles que le mouillage et la réduction des projections. Le laitier rutile à solidification rapide permet à CEWELD® AA 308LP d'utiliser un courant élevé en position PF - montante pour un soudage plus économique par rapport aux fils pleins.										
CLASSIFICATION	AWS	A 5.22: E308LT1-4, A 5.22: E308LT1-1									
	EN ISO	17633-A: T 19 9 L P M21 1									
	W.Nr.	1.4316									
	F-nr	6									
	FM	5									
CONVIENT POUR	19%Cr, 9%Ni Type, ISO 15608: 8.1 TÜV 1000: Gr. 21 - 22 (29 max.350°C), 1.4306, 1.4301, 1.4541, 1.4550, 1.4311, 1.4546, 1.4312, 1.4300, 1.4312, 1.4371, 1.4541, 1.4543, 1.4550, 1.4452 X2CrNi 19 11 (TP), X4CrNi 18 10 (TP), X6CrNiTi 18 10 (TP), X6CrNiNb 18 10 (TP), X2CrNiN 18 10 (TP), X5CrNiNb 18 10, G-X10CrNi 18 8 (TP) AISI 202, 302, 304L, 304, 305, 321, 347, 304 LN, ASTM A320 Grade B8C/D,										
AGRÉMENTS	CE										
POSITIONS DE SOUDAGE											
ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DE SOUDURE (%)	C	Si	Mn	P	Cr	Ni	Mo	S	FN	FS	FNW
	0.03	0.7	1.4	0.015	20	10	0.3	0.008	10	7	7
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V				Hardness		
					-20°C		-196°C				
	As Welded	460	620	38	50		35		HRc		
ETUVAGE	140°C / 24 hr										
GAS ACC. EN ISO 14175	M21										