










CEWELD AA 309 LP

TYPE	Fil fourré rutile en acier inoxydable pour le soudage des aciers dissemblables avec laitier à solidification rapide pour le soudage en position										
APPLICATIONS	Ceweld AA 309 LP est utilisé pour le soudage d'aciers différents avec d'aciers inoxydables à 13 % Cr/18 % Cr, et convient au soudage de la première couche sur de l'acier à faible teneur en carbone pour obtenir une couche de revêtement AISI 304.										
PROPRIÉTÉS	Transfert de gouttes lisse et arc stable sans projections. Excellentes productivité et soudabilité, meilleur mouillage par rapport aux fils pleins. Excellente qualité du métal soudé, qualité ayons X et excellente enlèvement du laitier. Développé pour une utilisation en position avec un support maximal par le laitier. Haute résistance à la reprise de l'humidité.										
CLASSIFICATION	AWS	A 5.22: E309LT1-1, A 5.22: E309LT1-4									
	EN ISO	17633-A: T 23 12 L P M21 2									
	W.Nr.	1.4332									
	F-nr	6									
	FM	5									
CONVIENT POUR	ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 19 % Cr , TÜV 1000: Gr. 21-30, 23% Cr, 12%Ni Type 1.2780, 1.4541, 1.4550, 1.4710, 1.4712, 1.4713, 1.4724, 1.4729, 1.4740, 1.4741, 1.4742, 1.4746, 1.4762, 1.4745, 1.4825, 1.4826, 1.4828, 1.4832, 1.4878, X15CrNiSi20 12, G-X 40 CrNiSi20 9, AISI 446, AISI442, AISI309, UNS S30900, S44200, S44600										
AGRÉMENTS	CE, Lloyds, DNV										
POSITIONS DE SOUDAGE	<div>PAPBPCPDPEPFPG</div>										
ANALYSE CHIMIQUE TYPIQUE DU MÉTAL DE SOUDURE (%)	C	Si	Mn	P	Cr	Ni	Mo	S	FN	FS	FNW
	0.026	0.86	1.4	0.021	23.5	13	0.15	0.006	17	12	14.7
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V				Hardness		
					-20°C		-60°C				
	As Welded	460	580	38	75		45		HRc		
ETUVAGE	140°C / 24 hr										
GAS ACC. EN ISO 14175	M21										



CEWELD AA 309 LP

AA 309 LP 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663413772
D-200	5	8720663413758
D-270	15	8720663424631