



CEWELD AA 309 LMoP

TYPE	Roestvast stalen gevulde lasdraad. (Type 309LMo, 23 12 2 L, 1.4459)										
TOEPASSINGEN	Cladding als een AISI 316 in de eerste laag nodig is, geschikt voor ongelijksoortig lassen van staal aan roestvast staal, hittebestendig tot 1050 graden Celsius										
EIGENSCHAPPEN	CEWELD AA 309LMoP is een gevulde draad met snel stollende slak voor lassen met hoge productiviteit in alle posities. Uitstekend geschikt voor gebruik op keramische onderlegstrip. De slak is zelflossend en biedt extra bescherming om foutloze lasnaden te verkrijgen met praktisch geen spatten. Betere bevochtigings- en laseigenschappen met meer productiviteit in vergelijking met massieve draden.										
CLASSIFICATIE	AWS	A 5.22: E309LMoT1-4, A 5.22: E309LMoT1-1									
	EN ISO	17633-A: T 23 12 2 L P M21 1, 17633-A: T 23 12 2 L P C1 1									
	W.Nr.	1.4459									
	F-nr	6									
	FM	5									
GESCHIKT VOOR	ISO 15608: 8.1 Austenitic $\leq 19\%$ Cr , TÜV 1000: Gr. 21-30, 1.4583, 1.4435, 1.4436, 1.4404, 1.4406, 1.4408, 1.4401, 1.4571, 1.4580, 1.4406, 1.4521, 1.4301, 1.4306, X102CrNiMoNb 18 12, X2CrNiMo 18 14 3 (TP), X4CrNiMo 17 13 3, X2CrNiMo 17 12 2 (TP), X 5CrNiMo 19 11 2, X4CrNiMo 17 12 2 (TP), X6CrNiMo 17 12 2, X6CrNiMoNb 17 12 3, X2CrNiMoN 17 12 3 (TP), X2CrMoTi18-2 316Cb, 316L, 316LN, 316H, 316, 316Ti, 316Cb, 316LN, 444 S31640, S31603, S31653, S31600, S31630, S44400										
GOEDKEURINGEN	CE										
LASPOSITIES											
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)	C	Si	Mn	P	Cr	Ni	Mo	S	FN	FS	FNW
	0.025	0.55	0.9	0.015	23	12.5	2.5	0.015	18	17	25
MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V				Hardness		
					RT		-40°C				
	As Welded	400	600	32	110		27		HRc		
HERDROGEN	140°C / 24 hr										
GAS ACC. EN ISO 14175	M21, C1										



CEWELD AA 309 LMoP

AA 309 LMOP 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663413796
D-200	5	8720663413802