




CEWELD AA 309 LMo

TYPE	Rutiel gevulde lasdraad voor M21 en CO2. (Type 1.4459, 23 12 2)										
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 309 LMo is een rutiel gevulde lasdraad die werkt met zeer stabiele, spatvrije boog met heldere, gladde lasoppervlakken en zelflossende slak. Deze draad heeft een neersmelt van laag koolstofhoudend lasmetaal van ongeveer 23%Cr-13%Ni-2,3%Mo										
CLASSIFICATIE	AWS	A 5.22: E309LMoT0-1									
	EN ISO	17633-A: T 23 12 2 L R M21 3									
	W.Nr.	1.4459									
	F-nr	6									
	FM	5									
GESCHIKT VOOR	ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 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, 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
	0.02	0.7	1.4	0.018	23.5	13	2.5	0.007	18	17	27
MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V				Hardness		
	As Welded	540	700	30	-20°C				HRc		
HERDROGEN	140°C / 24 hr										
GAS ACC. EN ISO 14175	M21, C1										