



CEWELD AA R Mo

TYPE	Naadloos rutiel gevulde draad voor warmvaste staalsoorten en kruipbestendige toepassingen						
TOEPASSINGEN	Staal- en scheepsbouw, machinebouw en pijpleidingen.						
EIGENSCHAPPEN	Uitstekende manipulatie van de lasmetaal, superieur lassen in positie. Bijzonder geschikt voor MAG orbitaal lassen en alle-positie lassen op keramische backing. Laag spatverlies, gemakkelijke slakverwijdering. Geschikt voor economisch lassen van Mo-staal tot 500°C.						
CLASSIFICATIE	AWS	A 5.29: E81T1-A1M H4					
	EN ISO	17634-A: T MoL P M21 1 H5					
	F-nr	6					
	FM	3					
GESCHIKT VOOR	Typ 0,5Mo ≤ 460 MPa, ISO 15608: 1.2, 1.3 1.5415, 1.0481, 1.0482 15 Mo3, 16Mo3 , 20MnMoNi4-5, 15NiCuMoNb5, S235JR-S355JR, S235JO-S355JO, S450JO, S235J2-S355J2, S275N-S460N, S275M-S460M, P235GH-P355GH, P355N, P285NH-P460NH, P195TR1-P265TR1, P195TR2-P265TR2, P195GH-P265GH, L245NB-L415NB, L450QB, L245MB-L450MB, GE200-GE300 ASTM: A 29 Gr. 1013, 1016; A 106 Gr. C; A, B; A 182 Gr. F1; A 234 Gr. WP1; A 283 Gr. B, C, D; A 335 Gr. P1; A 501 Gr. B; A 533 Gr. B, C; A 510 Gr. 1013; A 512 Gr. 1021, 1026; A 513 Gr. 1021, 1026; A 516 Gr. 70; A 633 Gr. C; A 678 Gr. B; A 709 Gr. 36, 50; A 711 Gr. 1013; API 5 L B, X42, X52, X60, X65						
GOEDKEURINGEN	CE						
LASPOSITIES							
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)	C	Si	Mn	P	S	Mo	
	0.05	0.7	1.3	0.015	0.015	0.5	
MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
					RT	-20°C	
	As Welded	500	610	22	60	35	
	580°C±15°C 1h	480	610	22	60	35	HRc
HERDROGEN	Not required						
GAS ACC. EN ISO 14175	M21						



CEWELD AA R Mo

AA R MO 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
D-200	5	8720663423740
K-300	16	8720663423757