



# CEWELD AA R400

**TYPE** De ultieme naadloze rutiel gevulde lasdraad voor de scheepsbouw E 71T-1

**TOEPASSINGEN** Scheepsbouw, staal- en vatenbouw, machinebouw en pijpwerk

**EIGENSCHAPPEN** Naadloze gevulde draad met uitstekende laseigenschappen in alle posities. Dankzij het naadloze concept biedt deze draad volledige bescherming tegen vochtname en kan hij voor langere tijd worden opgeslagen. CEWELD® AA R400 biedt de best mogelijke aanvoereigenschappen waardoor u langere toortsen kunt gebruiken. Toepasbaar voor hand- en (half)gemechaniseerd lassen. Goede prestaties tot -40°C. Laag spatverlies en uitstekende slaklossing. Ook uitstekend geschikt voor het lassen op keramische backingstrips.

**CLASSIFICATIE**

AWS	A 5.20: E71T-1M-J H4
EN ISO	17632-A: T 46 4 P M21 1 H5
F-nr	6
FM	1

**GESCHIKT VOOR** **Reh ≤ 420 MPa (67 ksi) ISO 15608: 1.2, 1.3, 2.1**  
 1.5637, 1.6217, 1.6228, 1.0044-1.09821.0035 - 1.0570, 1.0345, 1.0425, 1.0481, 1.0308 - 1.0581, 1.0307 - 1.0582, 1.0440, 1.0472, 1.0475, 1.0416 to 1.0551  
 10Ni14, 12Ni14, 13MnNi6-3, 15NiMn6,  
 S235JR-S355JR, S235JO-S355JO, S450JO, S235J2-S355J2, S275N-S460N, S275M-S460M, P235GH-P355GH, P275NL1-P460NL1, P215NL, P265NL, P355N, P285NH-P460NH, P195TR1-P265TR1, P195TR2-P265TR2, P195GH-P265GH, L245NB-L415NB, L450QB, L245MB-L450MB, GE200-GE240,  
 A, B, D, E, A 32-E 36  
 ASTM A 106 Gr. A, B, C; A 181 Gr. 60, 70; A 283 Gr. A, C; A 285 Gr. A, B, C; A 350 Gr. LF1; A 414 Gr. A, B, C, D, E, F, G; A 501 Gr. B; A 513 Gr. 1018; A 516 Gr. 55, 60, 65, 70; A 573 Gr. 58, 65, 70; A 588 Gr. A, B; A 633 Gr. C, E; A 662 Gr. B; A 711 Gr. 1013; A 841 Gr. A; API 5 L Gr. B, X42, X52, X56, X60, Domex 315-420MC, MC Plus, ML

**GOEDKEURINGEN** Lloyds, TÜV: 19710, CE, DNV, BV

**LASPOSITIES**

**TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)**

	C	Si	Mn	P	S
	0.07	0.5	1.3	0.015	0.015

**MECHANISCHE WAARDEN**

Heat Treatment	R <sub>P0.2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>5</sub> (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				-20°C	-40°C	
As Welded	450	580	23	90	70	HRc

**HERDROGEN** Not required

**GAS ACC. EN ISO 14175** M21, C1



# CEWELD AA R400

## AA R400 1,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
D-200	20 (4x5)	8720663423542

## AA R400 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	16	8720663423573
BS-300	16	8720663423580
D-200	20 (4x5)	8720663423559
Drum	300	8720663423566