



# CEWELD AA B550

TYPE	Basisch gevulde naadloze lasdraad						
TOEPASSINGEN	Scheeps- en apparatenbouw, offshore, hef- en boorplatforms enz.						
EIGENSCHAPPEN	AA B550 is een naadloze hoogbasische gevulde draad voor extreme eisen bij temperaturen tot -60 °C. Uitstekende laseigenschappen. Opbrengststerkte > 550 MPa. Laag waterstofgehalte HD< 3 ml/100g, zelfs na lange opslag.						
CLASSIFICATIE	AWS A 5.29: E80T5-K1M-J H4 EN ISO 18276-A: T 55 6 1NiMo B M21 1 H5 F-nr 6 FM 2						
GESCHIKT VOOR	<b>Typical for:</b> Reh ≤ 550 MPa ISO 15608: 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 1.8905 , 1.8907, 1.8937 , 1.8915, 1.8917, 1.8944 , 1.8954, 1.6780, 1.8817, 1.6368, 1.8807 15NiCuMoNb5, 17MnMoV53, WB36, 20MnMoNi4-5, WB35, BHW 35 , BHW 38 StE 460, StE 500, WStE 500 , TStE 460, TStE 500, NAXTRA 56 , NAXTRA 63						
GOEDKEURINGEN							
LASPOSITIONS							
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)	C	Si	Mn	P	S	Ni	Mo
	0.05	0.4	1.2	0.015	0.015	1.1	0.3
MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment	R <sub>P0,2</sub> (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
	As Welded	580	720	20	-60°C	-40°C	HRc
HERDROGEN	Not required						
GAS ACC. EN ISO 14175	M21						