



CEWELD AA NiCro 600

TYPE Rutiel gevulde nikkelbasis lasdraad voor MAG lassen van nikkellegeringen.

TOEPASSINGEN CEWELD AA NICRO 600 is ontwikkeld voor het lassen en cladden van nikkellegeringen zoals legering 600 of vergelijkbare materialen. Deze legering kan ook worden gebruikt voor het aan elkaar lassen van ongelijksoortige nikkelbasislegeringen, aan gelegeerd staal of aan roestvast staal. CEWELD AA NICRO 600 kan ook gebruikt worden op moeilijk te lassen staalsoorten. Toepassingen voor ongelijksoortig lassen zijn onder andere het verbinden van INCONEL-legeringen, INCOLOY-legeringen en INCOLOY-legering 330 met nikkel, MONEL-legeringen, roestvast staal en koolstofstaal. Verbinden van roestvast staal met nikkellegeringen en koolstofstaal.

EIGENSCHAPPEN Hoge mechanische eigenschappen met uitstekende lasbaarheid door betere aanvloeiing in vergelijking met massieve draad.

CLASSIFICATIE

AWS	A 5.34: E NiCr3T1-4
EN ISO	12153-A: T Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb) R M21 3
W.Nr.	2.4806
F-nr	43
FM	6

GESCHIKT VOOR **E Ni 6182 (Ni Cr 15 Fe6Mn), E NiCrFe-3, Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb)**
 2.4630, 2.4631, 2.4669, 2.4816, 2.4817, 2.4851, 2.4867, 2.4870, 2.4951 ... (1.4816, 1.4864, 1.4876, 1.4583, 1.4886, 1.5637, 1.5662, 1.5680, 1.6900, 1.6901, 1.6903, 1.6906)
 NiCr20Ti, NiCr21TiAl, NiCr15Fe7TiAl, NiCr15Fe, LC-NiCr15Fe, NiCr23Fe, NiCr60 15, NiCr80 20, NiCr 10, NiCr20Ti 1.5637 12 Ni 14, X8Ni9, 12Ni19, X12CrNi18 9, GX8CrNi18 10, X10CrNiTi18 10, X5CrNi18 10
UNS Nr: K81340 - N06600 - N06601 - N08800 - N08810
ASTM B163, B166, B167 und B168
 Alloy 600, Alloy 600 L, Alloy 800 / 800H UNS N06600, N07080, N0800, N0810

GOEDKEURINGEN

LASPOSITIES



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Nb	Ti	Fe
0.045	0.3	5.5	16.5	70	2	0.3	2.1

MECHANISCHE WAARDEN

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				0°C	-196°C	
As Welded	390	650	45	130	125	HRc

HERDROGEN 140°C / 24 hr

GAS ACC. EN ISO 14175 M21



CEWELD AA NiCro 600

AA NICRO 600 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	12,5	8720663418814