
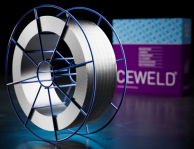




# CEWELD AA 410 NiMo

TYPE	Gevulde Cr-Ni-Mo gelegeerde lasdraad voor reviseren en cladden							
TOEPASSINGEN	Continugietwalsen, centrifuges, kleppen, Pelton- en Francis-turbines							
EIGENSCHAPPEN	Hardfacing-legering voor het bekleden van stalen walsrollen, bestand tegen thermoshock en geschikt voor Francis- en Pelton-turbines. CEWELD® AA 410NiMo is een Cr-Ni-Mo-gelegeerde, gevulde draad voor oplassen. De corrosiebestendige neersmelt heeft een gemiddelde hardheid en is bestand tegen metaal-metaalslijtage en hoge oppervlaktedruk.							
CLASSIFICATIE	AWS	A 5.22: E410NiMoT0-4						
	EN ISO	14700: T Fe7						
	W.Nr.	1.4351						
GESCHIKT VOOR	<b>13%Cr - 4%Ni - 0,5%Mo Steel</b> 1.4000, 1.4001, 1.4002, 1.4313, 1.4317, 1.4407, 1.4413, 1.4414, GX4CrNi13-4, X3CrNiMo13-4, GX5CrNiMo13-4, GX4CrNiMo13-4, X 6 Cr 13, X 7 Cr 14, X 6 CrAl 13 ACI Gr. CA 6 NM							
GOEDKEURINGEN								
LASPOSITIES								
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)	C	Si	Mn	P	Cr	Ni	Mo	Fe
	0.05	0.9	0.9	0.015	13.5	4.5	0.7	Rem.
MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment		R <sub>p0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A5 (%)	Hardness		
	As Welded			>760	>35	40 HRc		
HERDROGEN	Not required							
GAS ACC. EN ISO 14175	M21							



# CEWELD AA 410 NiMo

AA 410 NIMO 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663411761

AA 410 NIMO 2,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663411815

AA 410 NIMO 2,4MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663411822