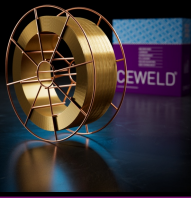


CEWELD CuAl9Fe

TYPE	Koper-Aluminium lasdraad voor het lassen van Aluminium brons					
TOEPASSINGEN	Verbindingslassen of oplassen van aluminiumbrons. Oplassen van onderdelen die metaal op metaal slijtage ondergaan. Verbinden van staal met koperlegeringen, gietijzer en/of brons.					
EIGENSCHAPPEN	Speciaal gelegeerde koperdraad voor Mig Lassen. Het lasmetaal is een Cu-Al brons. Degelijke neersmelt zonder porositeiten.					
CLASSIFICATIE	AWS	A 5.7: ERCuAl-A2				
	EN ISO	24373: Cu 6180 / CuAl10Fe				
	W.Nr.	2.0937				
	F-nr	36				
GESCHIKT VOOR	Suitable for seawater resistant applications. Joining steel to copper alloys, cast iron and or bronze. Excellent for metal spraying. Ship propellers, shipbuilding, pump building, shafts, guide grooves etc, UNS : C 60600 - C 61600 - C 68700, DIN : Cu Al5 - Cu Al8 - CuZn20Al2, Werkstoff Nr : 2.0916 - 2.0920 - 2.0960					
GOEDKEURINGEN						
LASPOSITIES						
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)	Si	Fe	Cu	Zn	Pb	Al
	0.05	1	Rem.	0.01	0.01	10
MECHANISCHE WAARDEN	Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V	Hardness
	As Welded		500	35	RT	
					95	140 HB
HERDROGEN	Not required					
GAS ACC. EN ISO 14175	I1, I3					



CEWELD CuAl9Fe

CUAL9FE 1,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
D-300	15	8720663408846

CUAL9FE 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663408853

CUAL9FE 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663408860