



CEWELD DUR 1 Tig

TYPE	Kobalthoudende (Stellite 1) massieve TIG lasdraad voor hardoplassen	
TOEPASSINGEN	Pompbusen, expellerschroeven, waaiers, kunststofrecycling, mengbladen voor rubber, kleppen, zittingen enz.	
EIGENSCHAPPEN	Uitstekende hardoplaslegering bestand tegen abrasieve slijtage en corrosie in combinatie met hoge temperaturen.	
CLASSIFICATIE	AWS EN ISO F-nr	A 5.21: ERCoCr-C 14700: S Co3 71

GESCHIKT VOOR Stellite 1 alloy for cladding,

GOEDKEURINGEN

LASPOSITIES



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER METAL (%)

C	Si	Mn	Cr	Fe	W	Co
2.4	0.7	0.4	30	2.8	11	Rem.

MECHANISCHE WAARDEN

Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Hardness
As Welded				55 HRc

HERDROGEN Not required

GAS ACC. EN ISO 14175 I1



CEWELD DUR 1 Tig

DUR 1 TIG 2,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402226
DUR 1 TIG 3,2 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402233
DUR 1 TIG 4,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402240
DUR 1 TIG 5,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402257
DUR 1 TIG 6,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663402264