




CEWELD AA DUR NC

TYPE	Naadloze gevulde scheurvrije lasdraad voor het oplassen van boorgereedschappen en stabilisatoren										
TOEPASSINGEN	CEWELD AA DUR NC is ontworpen voor het scheurvrij en meerlaags lassen en biedt een verbazingwekkende weerstand tegen combinaties van minerale slijtage en schokken.										
EIGENSCHAPPEN	Dankzij een hooggelegerde complexe hardmetaalcombinatie biedt deze unieke gereedschapsstaallegering extreme weerstand tegen abrasie door mineralen. Het lasmetaal heeft geen bufferlaag nodig, behalve op materialen die als kritisch worden beschouwd of in het geval van oude hardoplaslagen. De laslaag kan volledig scheurvrij worden aangebracht bij enkellaags en meerlaags oplassen. Het lasmetaal is alleen bewerkbaar door slijpen. Door de productiemethode (naadloos verkoperd gevulde draad) kan deze draad lange tijd opgeslagen worden zonder risico op vochtopname en heeft hij uitstekende aanvoer- en laseigenschappen.										
CLASSIFICATIE											
GESCHIKT VOOR	Oil drilling tools, casings, crushing hammers, crusher jaws, stone crushers, crushing rollers etc.										
GOEDKEURINGEN											
LASPOSITIES											
TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)											
MECHANISCHE WAARDEN	<table border="1"><thead><tr><th>Heat Treatment</th><th>R_{P0,2} (MPa)</th><th>R_m (MPa)</th><th>A₅ (%)</th><th>Hardness</th></tr></thead><tbody><tr><td>As Welded</td><td></td><td></td><td></td><td>60 HRc</td></tr></tbody></table>	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Hardness	As Welded				60 HRc
Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Hardness							
As Welded				60 HRc							
HERDROGEN	Not required										
GAS ACC. EN ISO 14175	M12										



CEWELD AA DUR NC

AA DUR NC 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	16	8720663424365