



# 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 enkelvoudig en meervoudig 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**



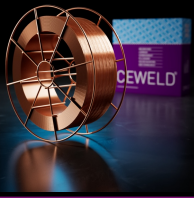
**TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)**

**MECHANISCHE WAARDEN**

Heat Treatment	R <sub>P0,2</sub> (MPa)	R <sub>m</sub> (MPa)	A <sub>5</sub> (%)	Hardness
As Welded				60 HRc

**HERDROGEN** Not required

**GAS ACC. EN ISO 14175** M21, M13, M12



# CEWELD AA DUR NC

AA DUR NC 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	16	8720663424365