

DT-NiMo niedrigleg. MSG-Drahtelektrode

Normbezeichnung EN ISO 16834-A: G 62 6 M/C Mn3Ni1Mo

AWS-A5.28: ~ ER 100 S-G

Anwendungsbereich Schweißdraht für Verbindungen an NiMo-legierten

Stählen im Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau

Vergütete Feinkornstähle

Richtanalyse des

Drahtes (%)

C: 0,08 Si: 0,60 Mn: 1,80 Ni: 1,15 Mo: 0,40

Mech. Gütewerte des

Schweißgutes (Richtwerte)

Streckgrenze (Re) 550-610 N/mm² Zugfestigkeit (Rm) 610-680 N/mm²

Dehnung (A)(Lo=5do) > 20%Kerbschlagarbeit (Av) > 100 J

Zulassungen DB, C€-Zeichen

Schutzgase/Polung MSG: (ISO 14175) M2, C (=+

Grundwerkstoffe St 52, St 50, St 60, St 70

StE420 - StE 690 N-A-XTRA 56 - 63 - 70 S550QL - S620QL P550M

15 NiCuMoNb 5 20MnMoNi 55

Lieferprogramm MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

160 © 2017