



SchweiÃ?draht NiMoCr (G 3 CrNi1Mo)

SchweiÃ?draht NiMoCr (G 3 CrNi1Mo)

Stahl-SchweiÃ?drahtrollen NiMoCr (G 3 CrNi1Mo), MAG

Universell einsetzbarer, verkupferter Stahlschwei�draht für das MAG-SchweiÃ?en von vergüteten Feinkorn-Baustählen unter Mischgas. (zB. für Fahrzeugbau, etc.)

Sehr gute Verschwei�barkeit in allen Schwei�positionen, in Kurz- und Sprühlichtbogenbereich, Betriebstemperatur -50 bis 350 °C. Vorwärmtemperatur abhängig vom Grundwerkstoff. Zwischenlagentemperatur soll 200 °C nicht überschreiten.

Normbezeichnung EN 12534 â?? G 3 CrNiMo WerkstoffnummerER 100 S-G Zulassungen TÃ?V, DB, CE Stromart: Gleichstrom Pluspol (= +)

Schutzgas M 21

Werkstoffe: S690QL1, S700MC, S420N, P420NH-P500NH, S420NL-S500NL

Sku: 54296