



Schweißdraht 0,8 mm/15 kg (1.5130/SG3/G4Si 1)

Schweißdraht 0,8 mm/15 kg (1.5130/SG3/G4Si 1)

Stahl-Schweißdrahtrollen G4Si 1/SG3/1.5130, MAG

Universell einsetzbarer, verkupfelter Stahlschweißdraht mit erhöhter Zugfestigkeit, für das MAG-Schweißen von un- und niedrig legierten Stählen unter CO₂ und Mischgas.

Sehr gute Verschweißbarkeit in allen Schweißpositionen, nachgewiesene Wurzelschweißbarkeit, Betriebstemperatur -40 bis 350 °C. Säure- und basenbeständig bis 1.200 °C.

Normbezeichnung EN 440 – G 42 4 C/M G 4 Si 1

Werkstoffnummer 1.5130

Zulassungen TÜV, DB, GL, LR, BV, DNV, UDT, CE

Stromart: Gleichstrom Pluspol (= +)

Schutzgas CO₂, C 1, M 11 – M 33

Werkstoffe: S 185 – 460, 17 Mn 4, HI / HII

Technische Daten

- Durchmesser: 300mm
- Pro Spule: 15kg
- SG: III

Skus : 54163