



ALU-Schweißdraht AlMg 5 (3.3556)

ALU-Schweißdraht AlMg 5 (3.3556)

Alu-Schweißdrahtrollen AlMg-Legierungen

Aluminium-Schweißdraht AlMg5 für das MIG- und WIG-Schweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei größeren Werkstückdicken und bei Wanddicken über 15 mm Schweißspalt auf 150 bis 200 °C vorwärmen.

Norm-Schweißdrahtrollen 0,5 / 2 / 7 kg für MIG/MAG-Schweißgeräte oder WIG-Abspulgeräte, Schweißdraht 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273

AL 5356 (AlMg5)

Werkstoffnummer 3.3556

Zulassungen T₁V, DB, UDT, LR, CE

Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +)

Stromart WIG Wechselstrom (-)

Werkstoffe: AlMg 1 (3.3315), AlMg 3 (3.3535), AlMg 5 (3.3555), AlMgSi 1 (3.2315)

Technische Daten

- Durchmesser: 300mm
- Pro Spule: 7kg

Sku : 54177