



ALU-Schweißdraht AIMg 5 (3.3556)

ALU-Schweißdraht AIMg 5 (3.3556)

Alu-Schweißdrahtrollen AIMg-Legierungen

Aluminium-Schweißdraht AIMg5 für das MIG- und WIG-Schweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei größeren Werkstücken 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-Abspulgerät, Schweißdraht-Ø 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273

AL 5356 (AIMg5)

Werkstoffnummer 3.3556

Zulassungen TÜV, DB, UDT, LR, CE

Stromart MIG Gleichstrom Pluspol (= +)

Stromart WIG Wechselstrom (-)

Werkstoffe: AIMg 1 (3.3315), AIMg 3 (3.3535), AIMg 5 (3.3555), AIMgSi 1 (3.2315)

Technische Daten

- Durchmesser: 300mm
- Pro Spule: 7kg

Skü : 54174