



ALU-SchweiÃ?draht AIMg 5 (3.3556)

ALU-SchweiÃ?draht AIMg 5 (3.3556)

Alu-SchweiÃ?drahtrollen AIMg-Legierungen

Aluminium-SchweiÃ?draht AIMg5 fÃ¼r das MIG- und WIG-SchweiÃ?en von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei grÃ¶Ã?eren WerkstÃ¼cken und bei Wanddicken Ã¼ber 15 mm SchweiÃ?spalt auf 150 bis 200 Å°C vorwÃ¤rmen.

Norm-SchweiÃ?drahtrollen 0,5 / 2 / 7 kg fÃ¼r MIG/MAG-SchweiÃ?gerÃ¤te oder WIG-AbspulgerÃ¶t, SchweiÃ?draht-Ã? 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273

AL 5356 (AIMg5)

Werkstoffnummer 3.3556

Zulassungen TÃ?V, 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: 100mm
- Pro Spule: 0.5kg

Sku : 54170