



## ALU-SchweiÄ?draht AlMg 5 (3.3556)

### ALU-SchweiÄ?draht AlMg 5 (3.3556)

#### Alu-SchweiÄ?drahtrollen AlMg-Legierungen

Aluminium-SchweiÄ?draht AlMg5 fÄ¼r das MIG- und WIG-SchweiÄ?en von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei grÄ¼Ä?eren WerkstÄ¼cken und bei Wanddicken Ä¼ber 15 mm SchweiÄ?spalt auf 150 bis 200 Ä°C vorwÄ¼rmen.

Norm-SchweiÄ?drahtrollen 0,5 / 2 / 7 kg fÄ¼r MIG/MAG-SchweiÄ?gerÄ¼te oder WIG-AbspulgerÄ¼t, SchweiÄ?draht-Ä? 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273

AL 5356 (AlMg5)

Werkstoffnummer 3.3556

Zulassungen TÄ¼V, 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 :** 54173