



## ALU-SchweiÃ?draht AIMg 5 (3.3556)

### ALU-SchweiÃ?draht AIMg 5 (3.3556)

#### Alu-SchweiÃ?drahtrollen AIMg-Legierungen

Aluminium-SchweiÃ?draht AIMg5 fÄ¼r das MIG- und WIG-SchweiÃ?en von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei grÄ¼Ã?eren WerkstÄ¼cken und bei Wanddicken Ä¼ber 15 mm SchweiÃ?spalt auf 150 bis 200 Ä°C vorwÄ¼rmen.

Norm-SchweiÃ?drahtrollen 0,5 / 2 / 7 kg fÄ¼r MIG/MAG-SchweiÃ?gerÄ¼te oder WIG-AbspulgerÄ¼t, SchweiÃ?draht-Ä¼ 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273

AL 5356 (AIMg5)

Werkstoffnummer 3.3556

Zulassungen TÄ¼V, 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: 200mm
- Pro Spule: 2kg

**Sku :** 54172