



## ALU-SchweiÃ?draht AlMg 5 (3.3556)

## ALU-SchweiÃ?draht AIMg 5 (3.3556)

## Alu-SchweiÃ?drahtrollen AlMg-Legierungen

Aluminium-Schwei�draht AlMg5 für das MIG- und WIG-SchweiÃ?en von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon. Bei gröÃ?eren Werkstücken und bei Wanddicken über 15 mm SchweiÃ?spalt auf 150 bis 200 °C vorwärmen.

Norm-Schwei�drahtrollen 0,5 / 2 / 7 kg für MIG/MAG-SchweiÃ?geräte oder WIG-Abspulgerät, 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: 300mmPro Spule: 7kg

**Sku**: 54177