

## WIG-Schweißstab 5356, AlMg5Cr, 2,4x1000mm



WIG-Stab zum Schweißen von Aluminium.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 171,60 €

ermäßigter Preis 130,70 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 155,53 €

Onlinepreis netto: 130,70 €

Preisnachlass-16,07 €

MwSt.: 24,83 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

WIG-Stab zum Schweißen von Aluminium. Das Schweißgut ist seewasserbeständig. Geeignet für annähernd farbgleiche Schweißverbindungen an anodisch oxidierbaren (eloxierten) Werkstoffen. Beachten Sie unsere anwendungstechnischen Hinweise.

**Normbezeichnung:**DIN EN ISO 18273 S Al 5356 (AlMg5Cr)

Werkstoff Nr. 3.3556

**Zulassungen:** TÜV, DB, DNV, ABS, BWB, BV, GL

**Grundwerkstoffe:**Siehe Tabelle

**Richtanalyse:** SiFeCuMn

0,25%0,40%0,10%0,05-020%

MgZnBeTi

4,5-5,5%0,10%0,0003%0,06-0,20%

**Mechanische** Streckgrenze: 110 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte** Zugfestigkeit: 240 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:** Bruchdehnung: 17 %

**Schutzgas:**I1, I2, I3

**Stromart:**W~

**Karton:**10 kg

Mengeneinheit: 1 Karton (10 KG)

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.