

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/drut-spawalu-0-8mm-0-45kg-d100-er5356-almg5-p-14793.html>



## DRUT SPAW.ALU. 0,8mm 0,45KG D100 ER5356 AlMg5

Cena brutto	<b>32,20 zł</b>
Cena netto	<b>26,18 zł</b>
Stan magazynowy	<b>228 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430611678</b>
Kod producenta	<b>UP101</b>
Kod EAN	<b>5904422436407</b>

### Opis produktu

#### **MIG-Schweißdraht für Aluminium ER5356 AlMg5 0,8 mm 0,45 kg**

AlMg5-Aluminiumdraht, der 5 % Magnesium enthält, ist eine der am häufigsten verwendeten Schweißaluminiumlegierungen.

Es wird zum Schweißen von Al-Mg-Legierungen in Schiffskonstruktionen und dort eingesetzt, wo hohe Festigkeit, Schlagzähigkeit und Korrosionsbeständigkeit erforderlich sind.

AlMg5-Draht bietet eine höhere Rissbeständigkeit als Drähte mit einem geringeren Magnesiumgehalt.

SCHUTZGAS (EN ISO 14175): Ar, Ar+He.

SCHWEIßMATERIALIEN: AlMg1do AlMg5AlMg4Mn AlMgSi1AlZn4,5Mg1 und andere

KLASSIFIZIERUNG: ER 5356, AlMg5

#### **Technische Daten:**

- Schweißstrom und Polarität: (= +), (DC+)
- Drahtdurchmesser: 0,8 mm
- Drahtgewicht: 0,5 kg
- Spulengröße: D-100
- Spulenlochdurchmesser: ca. 17 mm

#### **MIG welding wire for aluminum ER5356 AlMg5 0.8mm 0.45kg**



---

AlMg5 aluminum wire, which contains 5% magnesium, is one of the most widely used welding aluminum alloys.

It is used for welding Al-Mg alloys in marine structures and where high strength, impact strength and corrosion resistance are required.

AlMg5 wire provides greater resistance to cracking than wires with a lower magnesium content.

SHIELDING GAS (EN ISO 14175): Ar, Ar+He.

WELDING MATERIALS: AlMg1do AlMg5AlMg4Mn AlMgSi1AlZn4.5Mg1 and others

CLASSIFICATION: ER 5356, AlMg5

#### **Technical data:**

- Welding current and polarity: (= +), (DC+)
- Wire diameter: 0.8 mm
- Wire weight: 0.5 kg
- Spool size: D-100
- Spool hole diameter: approx. 17mm

#### **Fil à souder MIG pour aluminium ER5356 AlMg5 0,8mm 0,45kg**

Le fil d'aluminium AlMg5, qui contient 5 % de magnésium, est l'un des alliages d'aluminium de soudage les plus utilisés.

Il est utilisé pour souder les alliages Al-Mg dans les structures marines et là où une résistance élevée, une résistance aux chocs et à la corrosion sont requises.

Le fil AlMg5 offre une plus grande résistance à la fissuration que les fils à plus faible teneur en magnésium.

#### **GAZ DE PROTECTION (EN ISO 14175) : Ar, Ar+He.**

MATÉRIAUX DE SOUDAGE : AlMg1do AlMg5AlMg4Mn AlMgSi1AlZn4.5Mg1 et autres

CLASSIFICATION : ER 5356, AlMg5

#### **Données techniques:**

- Courant de soudage et polarité : (= +), (DC+)



- 
- Diamètre du fil : 0,8 mm
  - Poids du fil : 0,5 kg
  - Taille de la bobine : D-100
  - Diamètre du trou de bobine : environ 17 mm

### **MIG-Schweißdraht für Aluminium ER5356 AlMg5 0,8 mm 0,45 kg**

AlMg5-Aluminiumdraht, der 5 % Magnesium enthält, ist eine der am häufigsten verwendeten Schweißaluminiumlegierungen.

Es wird zum Schweißen von Al-Mg-Legierungen in Schiffskonstruktionen und dort eingesetzt, wo hohe Festigkeit, Schlagzähigkeit und Korrosionsbeständigkeit erforderlich sind.

AlMg5-Draht bietet eine höhere Rissbeständigkeit als Drähte mit einem geringeren Magnesiumgehalt.

SCHUTZGAS (EN ISO 14175): Ar, Ar+He.

SCHWEIßMATERIALIEN: AlMg1do AlMg5AlMg4Mn AlMgSi1AlZn4,5Mg1 und andere

KLASSIFIZIERUNG: ER 5356, AlMg5

#### **Technische Daten:**

- Schweißstrom und Polarität: (= +), (DC+)
- Drahtdurchmesser: 0,8 mm
- Drahtgewicht: 0,5 kg
- Spulengröße: D-100
- Spulenlochdurchmesser: ca. 17 mm

