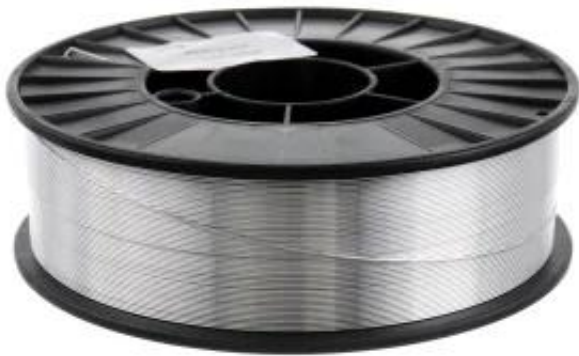


Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/drut-spawalu-0-8mm-2kg-d200-er5356-almg5-p-14805.html>

DRUT SPAW.ALU. 0,8mm 2KG D200 ER5356 AlMg5



Cena brutto	94,30 zł
Cena netto	76,67 zł
Stan magazynowy	22 szt.
Numer katalogowy	430611696
Kod producenta	UP103
Kod EAN	5904422436742

Opis produktu

Drut spawalniczy MIG do aluminium ER5356 AlMg5 0,8mm 2kg

Drut aluminiowy AlMg5, w którego skład wchodzi 5% magnezu, jest jednym z najszerzej stosowanych spawalniczych stopów aluminium.

Stosuje się go do spawania stopów Al-Mg, w konstrukcjach morskich oraz tam, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość, udarność i odporność na korozję.

Drut AlMg5 zapewnia większą odporność na powstawanie pęknięć niż druty o niższej zawartości magnezu.

GAZ OSŁONOWY (EN ISO 14175): Ar, Ar+He.

MATERIAŁY SPAWANE: AlMg1do AlMg5AlMg4Mn AlMgSi1AlZn4,5Mg1i inne

KLASYFIKACJA: ER 5356, AlMg5

Dane Techniczne:

- Prąd spawania i biegunowość: (= +), (DC+)
- Średnica drutu: 0,8 mm
- Waga drutu: 2 kg
- Wielkość szpuli: D-200
- Średnica otworu szpuli: ok 52mm

MIG welding wire for aluminum ER5356 AlMg5 0.8mm 2kg



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: 2 kg
- Spool size: D-100
- Spool hole diameter: approx. 17mm

Fil à souder MIG pour aluminium ER5356 AlMg5 0.8 mm 2 kg

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: 2 kg
 - Taille de la bobine: D-100
 - Diamètre du trou de bobine: environ 17 mm

MIG-Schweißdraht für Aluminium ER5356 AlMg5 0,8 mm 2 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: 2 kg
- Spulengröße: D-100
- Spulenlochdurchmesser: ca. 17 mm

