

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/drut-spawalu-1-0mm-0-45kg-d100-er5356-almg5-p-14804.html>



DRUT SPAW.ALU. 1,0mm 0,45KG D100 ER5356 AlMg5

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	24,39 zł
Stan magazynowy	45 szt.
Numer katalogowy	430611686
Kod producenta	UP102
Kod EAN	5904422436773

Opis produktu

Schweißdraht für Aluminium MIG MAG ER5356 AlMg5 1,0 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: **1,0** mm
- Drahtgewicht: 0,5 kg
- Spulengröße: D-100
- Spulenlochdurchmesser: ca. 17 mm

MIG welding wire for aluminum ER5356 AlMg5 1,0 mm 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: **1,0** mm
- Wire weight: 0.5 kg
- Spool size: D-100
- Spool hole diameter: approx. 17mm

Fil à souder MIG pour aluminium ER5356 AlMg5 1,0 mm 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: **1,0** mm
 - Poids du fil: 0,5 kg
 - Taille de la bobine: D-100
 - Diamètre du trou de bobine: environ 17 mm

Schweißdraht für Aluminium MIG MAG ER5356 AlMg5 1,0 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: **1,0** mm
- Drahtgewicht: 0,5 kg
- Spulengröße: D-100
- Spulenlochdurchmesser: ca. 17 mm

