



## Drut spawalniczy MIG/MAG do lutowania CuSi3 fi 0,8 / 1kg

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1811>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

**Lutowanie** jest stosowane przede wszystkim do łączenia cienkich blach ocynkowanych oraz miedzi ze stalą w przemyśle samochodowym, budowie urządzeń wentylacyjnych i kontenerów itp. Lutowanie umożliwia wyeliminowanie niekorzystnych zjawisk występujących podczas spawania metodą MIG/MAG: porowatość spoin, stosunkowo dużą ilość rozprysków oraz szeroką strefę wpływów ciepła powodującą wypalenie powłoki ochronnej.

Główna cecha lutowania to ochrona antykorozyjna połączonych elementów, spawane materiały nagrzewane są max do temp. ok 1050°C, co zmniejsza ryzyko spalania powłoki cynkowej. Spawać należy w osłonie argonu lub mieszanek M12 lub M13. Lutowanie najlepiej prowadzić techniką w lewo, z odchyleniem uchwytu od pionu pod kątem 30-40°, takie odchylenie powoduje mniejsze wprowadzenie ciepła, dzięki czemu tylko nieznaczna część cynku z powłoki paruje a przenoszenie kropli z łuku jest stabilniejsze. W efekcie mamy płaską i szeroką lutospoinę oraz ograniczoną ilość rozprysków.

Drut do spawania w półautomatach MIG/MAG wyposażonych w program lutowania. Zaleca się wymianę przewodnika drutu ze stalowego na teflonowy oraz wymianę rolek na rolki z rowkami "U" tak jak przy aluminium.

Drut również można zastosować do spawania miedzi i stopów miedziано-krzemowych

PN-EN 14640: S Cu 6560 (CuSi3)

AWS A5.7: ER CuSi-A

średnica drutu: 0,8mm

średnica szpuli: 100mm

waga szpuli: 1kg

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---