

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 07:03

Link do produktu: <https://www.unimarket.com.pl/3m-300a-200a-masa-spawalnica-spawarki-przewod-kabel-masowy-super-jakosc-pl-p-305.html>



## 3m 300A 200A MASA SPAWALNICZA SPAWARKI PRZEWÓD KABEL MASOWY SUPER JAKOŚĆ PL

Cena	<b>175,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PRZEWÓD KABEL MASOWY</b>
Kod producenta	<b>PRZEWÓD KABEL MASOWY</b>
Znamionowy przekrój żyły	<b>25</b>
Średnica przewodu	<b>100</b>
Długość	<b>3</b>
Rodzaj	<b>inny</b>
Marka	<b>inna</b>
Kod producenta	<b>PRZEWÓD KABEL MASOWY</b>

### Opis produktu



**BERKERS**  
Technology

**Urządzenia spawalnicze  
wysokiej jakości**

# 300A



PRODUKT

POLSKI

# MADE IN POLAND

## PRZEDMIOT AUKCJI

Polski, solidny, kompletny przewód masowy 25mm<sup>2</sup>, o długości 3 metrów.

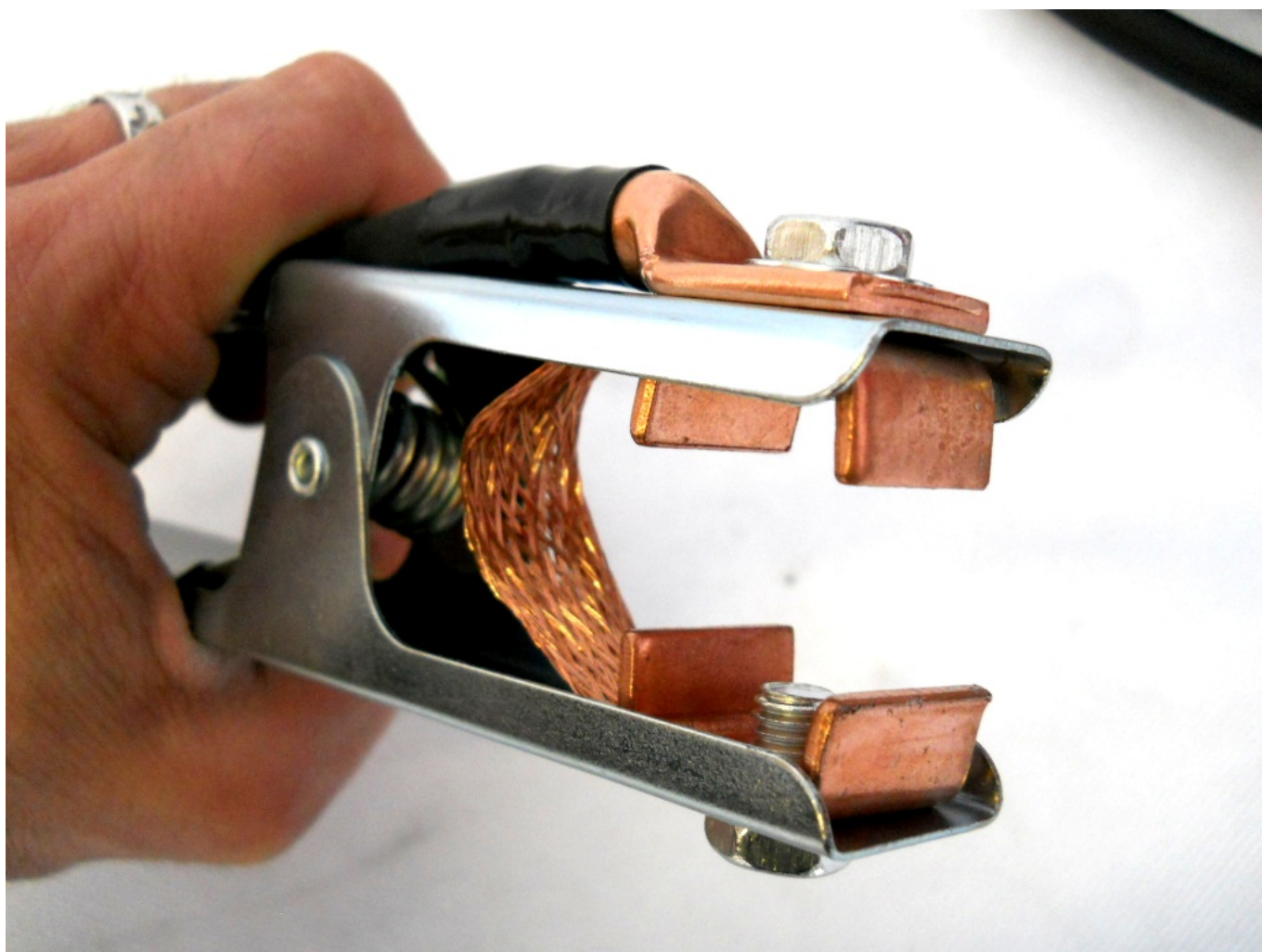
- Gruby (25 mm<sup>2</sup>) polski, 100% miedziany, **gumowany** przewód spawalniczy, o **podwyższonej elastyczności**.
- Solidne, kleszcze masowe 300A, grube miedziane zęby
- Wtyk spawalniczy mosiężno-gumowy ŁW10/25 (średnica bolca ok.9mm).

**Produkt Polski, solidnie wykonany. Każdy uchwyt jest testowany przed sprzedażą. Gwarancja niezawodności.**

Na innych aukcjach dostępne uchwyty spawalnicze i masowe, przewody rozruchowe samochodowe, o różnych długościach i przekrojach przewodów od 16mm<sup>2</sup> do 70mm<sup>2</sup>

**Wykonujemy przewody spawalnicze i masowe, o dowolnej długości i grubości żyły. Doradztwo techniczne**

- **SŁUŻYMY 10-LETNIM DOŚWIADCZENIEM W DOBORZE SPRZĘTU SPAWALNICZEGO I PLAZMOWEGO**



#### PRZEZNACZENIE

- Spawarki elektrodowe MMA ( spawanie łukowe) do 300A
- Spawarki uniwersalne TIG AC/DC do 300A
- Spawarki MiG/MAG do 300A
- Przecinarki plazmowe do 80A
- Zgrzewarki

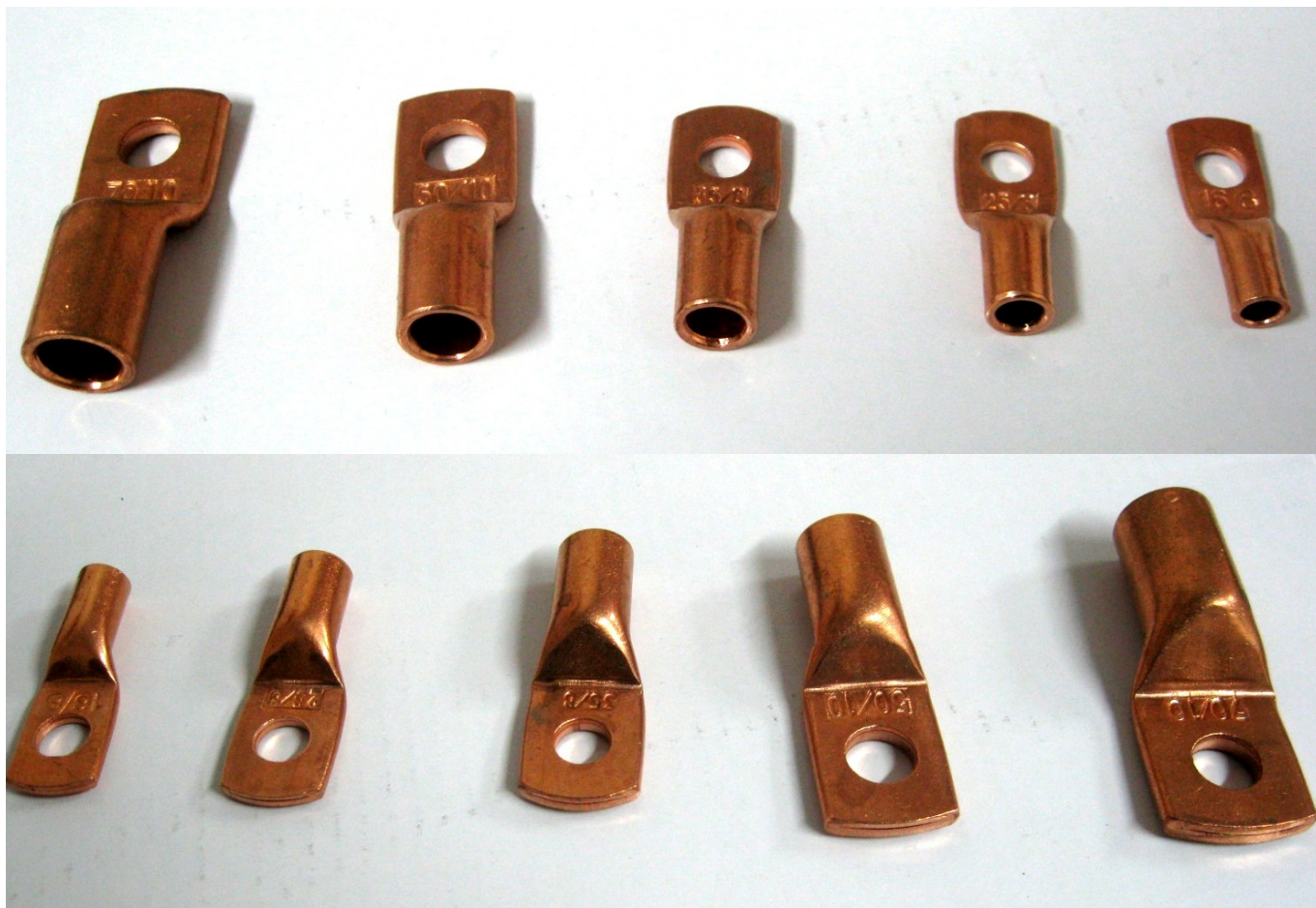
#### CHARAKTERYSTYKA

Na szczególną uwagę w naszych przewodach zasługuje, solidne połączenie przewodu z uchwytem masowym (patrz foto). Na końcu przewodu, przy połączeniu z uchwytem, **zaciskamy prasą hydrauliczną, grube solidne końcówki miedziane**, co przy minimalnych kosztach (około 5-6 zł) zabezpiecza cały przewód przed spadkami napięcia w tym newralgicznym miejscu i gwarantuje jego skuteczne działanie.

Dzięki temu rozwiązaniu oraz zastosowaniu polskiego, grubego, miedzianego przewodu, nawet przy dużych prądach i długim czasie spawania, przewód nie nagrzewa się, spawanie jest stabilne.



**porównanie zwykłej końcówki miedzianej  
oraz profesjonalnej, zaciśniętej prasą**





#### PARAMETRY:

- Moc współpracujących urządzeń spawalniczych: 10 - 300 Amper
- Typy współpracujących urządzeń spawalniczych: prąd stały i zmienny
- Długość przewodów: 3 m
- Przewód o przekroju 25mm<sup>2</sup>, polscy producenci (Telefonika, ElektroKabel, Elpar). 100% miedziany, gumowany, elastyczny przewód. CE oraz Polska Norma: PN-EN50525-2-81
- Przewód jest o elastyczny odporny na działanie oleju, benzyny, promieni UV.
- Średnica zewnętrzna przewodu: ok. 11 mm
- Solidny kleszcze masowe 300A, grube, miedziane zęby
- Wtyk spawalniczy typu Łw/Łp 10-25 (średnica ok. 9 mm)
- Każdy przewód jest wykonany pod zamówienie klienta. Możliwa zamiana na wtyk większy: Łw/Łp 35-50 (średnica ok. 13mm)
- Maksymalna odporność temperat. żyły podczas zwarcia: +250°C
- Do pracy w otoczeniu suchym i wilgotnym, wewnątrz i na zewnątrz, do -30°C.



**Wtyk ŁW / ŁP 35-50**  
**Średnica ok. 13 mm**



**Wtyk ŁW/ŁP 10-25**  
**Średnica ok. 9 mm**







