

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 04:58

Link do produktu: <https://www.unimarket.com.pl/300a-400a-kable-kabel-masa-przewod-przewody-spawalniczne-masowe-3m-35mm2-pl-p-306.html>



300A 400A KABLE KABEL MASA PRZEWÓD PRZEWODY SPAWALNICZE MASOWE 3m 35mm2 PL

Cena	189,00 zł
Znamionowy przekrój żyły	35
Średnica przewodu	100
Długość	3
Rodzaj	inny
Marka	inna

Opis produktu





PRZEDMIOT AUKCJI

Polski, solidny, kompletny przewód masowy 35mm², o długości 3 metrów.

- Gruby (35 mm²) polski, 100% miedziany, **gumowany** przewód spawalniczy, o **podwyższonej elastyczności**.
- Solidne, **kleszcze masowe 500A, grube miedziane zęby**
- Wtyk spawalniczy mosiężno-gumowy ŁW35/50 (średnica bolca ok.13mm).

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 16mm² do 70mm²

Wykonamy przewody spawalnicze i masowe, o dowolnej długości i przekroju żyły.

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



Pewne połączenie przewodu z kleszczami masowymi, za pomocą, solidnej końcówki miedzianej, zabezpiecza przed spadkami napięcia, w tym newralgicznym miejscu, Znacząco przekłada się na stabilność łuku spawalniczego. Koszt całkowity 5 - 8 zł.

PRZEZNACZENIE

- Spawarki elektrodowe MMA (spawanie łukowe) do 500A
- Spawarki uniwersalne TIG AC/DC do 500A
- Spawarki MiG/MAG do 500A
- Przecinarki plazmowe do 160A
- Zgrzewarki

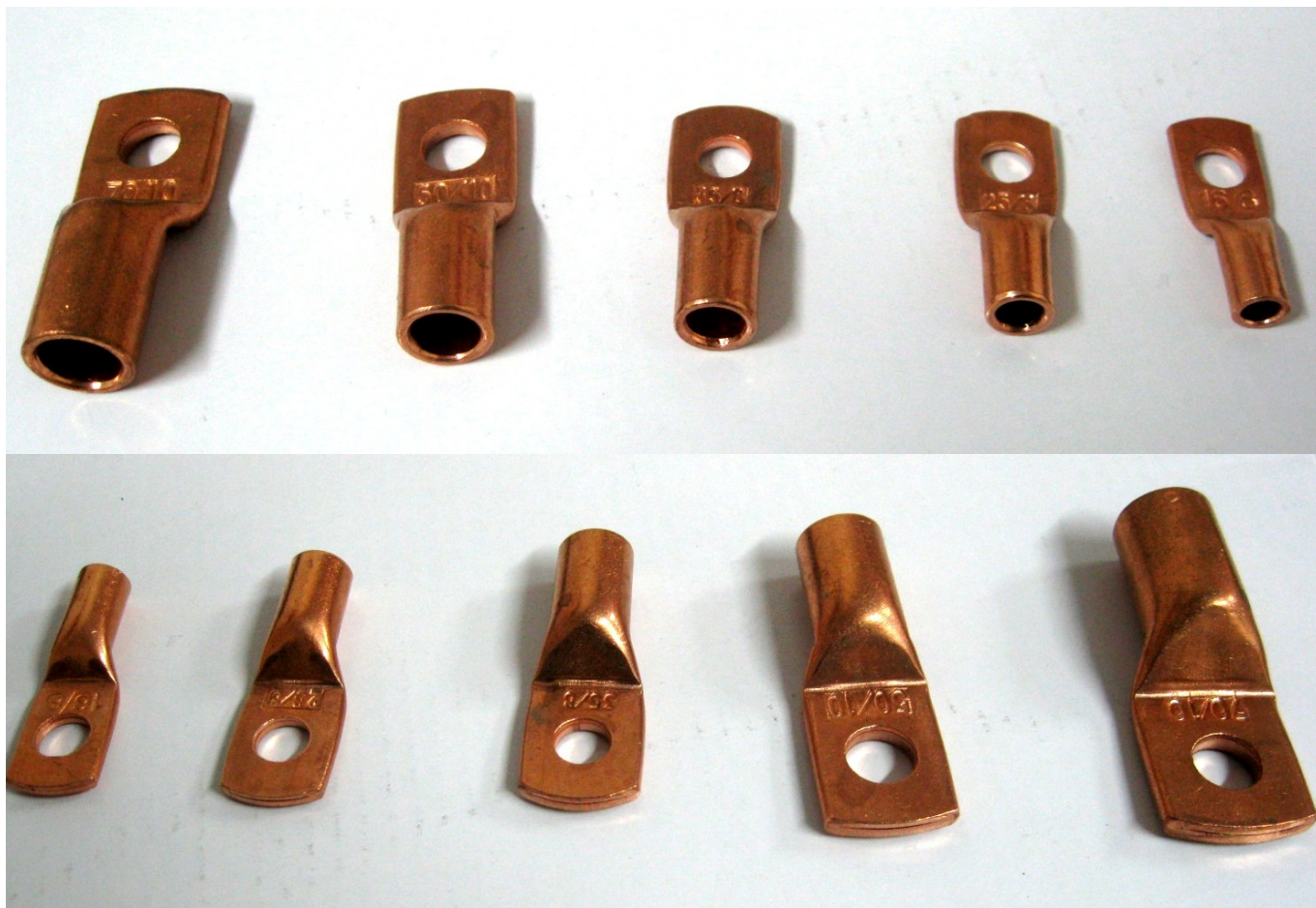
CHARAKTERYSTYKA

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 - 500 Amper
- Typy współpracujących urządzeń spawalniczych: prąd stały i zmienny
- Długość przewodów: 3 m
- Przewód o przekroju 35mm², 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. 13mm
- Solidny kleszcze masowe 300A, grube, miedziane zęby
- Wtyk spawalniczy typu Łw/Łp 35-50 (średnica ok. 13 mm)
- Możliwa zamiana na wtyk mniejszy: Łw/Łp 10-25 (średnica ok. 9mm)
- Maksymalna odporność temperat. żyły podczas zwarcia: +250°C
- Do pracy w otoczeniu suchym i wilgotnym, wewnątrz i na zewnątrz, do -30°C.



POLSKI, 100% MIEDZIANY PRZEWÓD

Wtyk ŁW / ŁP 35-50
Średnica ok. 13 mm



Wtyk ŁW/ŁP 10-25
Średnica ok. 9 mm

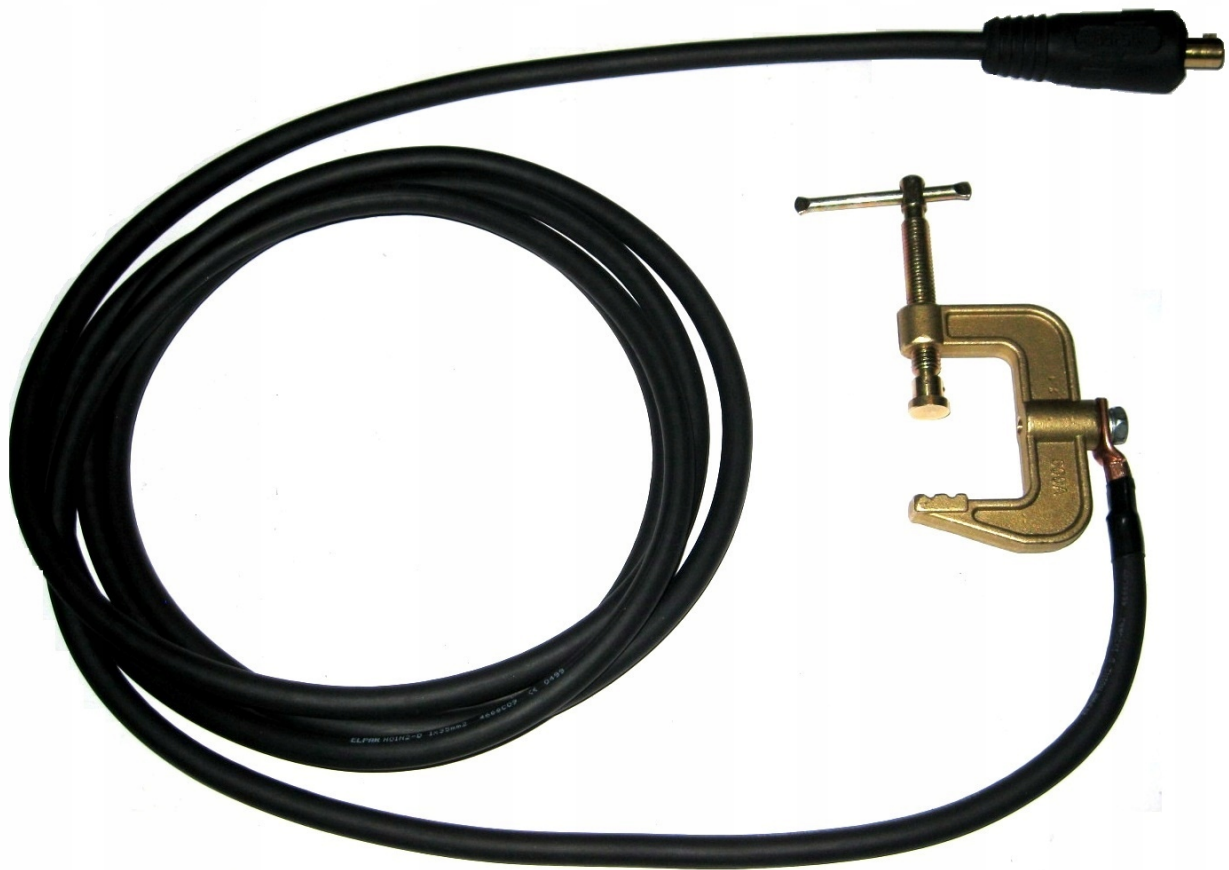


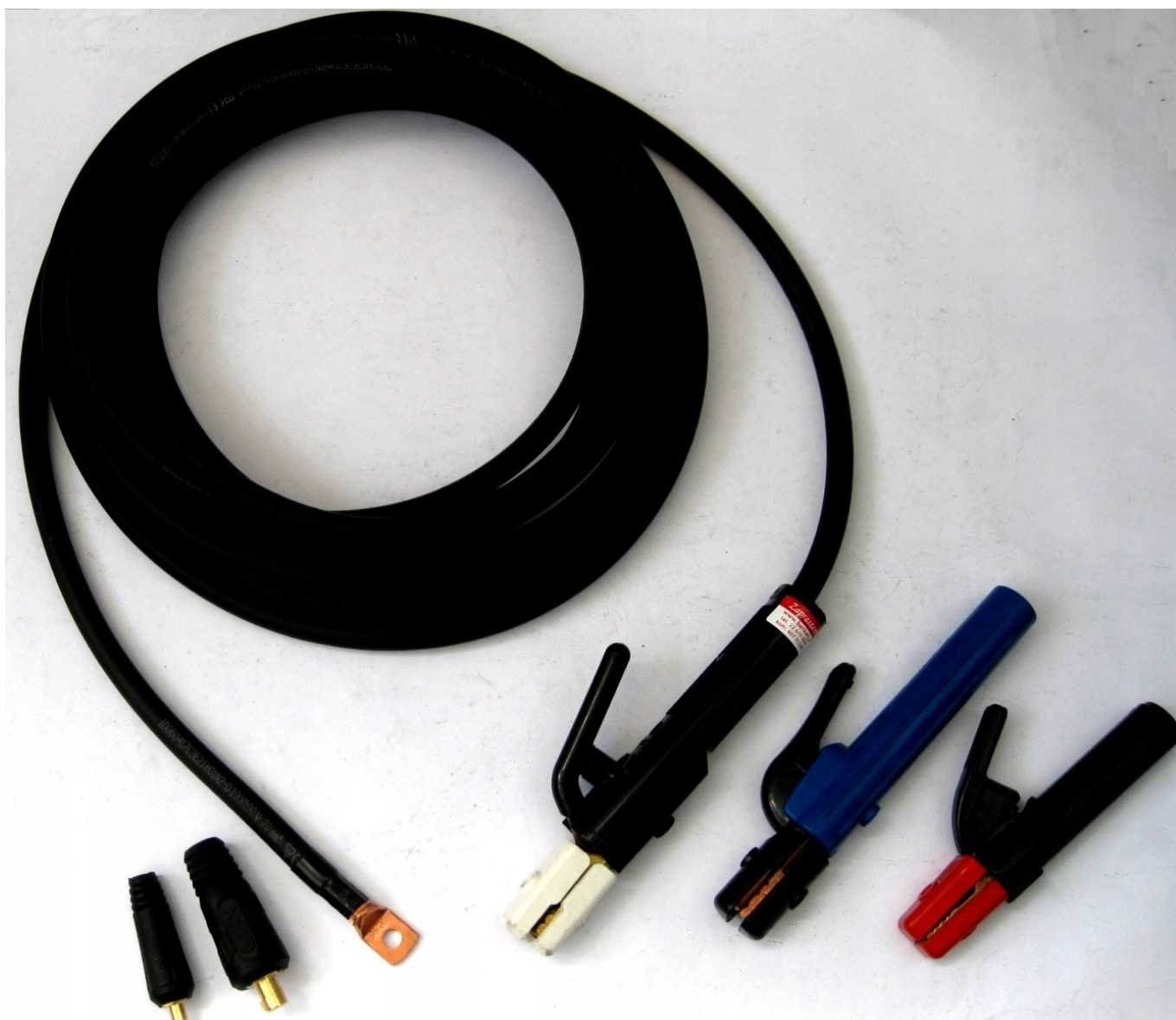
DLACZEGO WARTO KUPIĆ U NAS?

- 10 lat doświadczenia w branży plazmowej. Fachowe doradztwo.
- Kupujesz "z pierwszej ręki". Najtaniej i najpewniej bezpośrednio od dystrybutora.
- Możliwość odbioru osobistego i przetestowania towaru.
- Wszystkie urządzenia i akcesoria, są testowane przed wysyłką.
- Własny serwis i wypożyczalnia urządzeń spawalniczych.
- Stały dostęp do najtańszych materiałów eksploatacyjnych. (dysze, elektrody, akcesoria plazmowe i spawalnicze)

W OFERCIE SZEROKI WYBÓR, DOSKONAŁEJ JAKOŚCI, URZĄDZEŃ I AKCESORIÓW PLAZMOWYCH ORAZ SPAWALNICZYCH









**Pewne połączenie przewodu z uchwytem spawalniczym,
za pomocą solidnej końcówki miedzianej,
zabezpiecza przed spadkami napięcia, w tym miejscu,
Znacząco przekłada się na stabilność łuku spawalniczego.
Koszt całkowity 5 do 8 zł.**