

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kable-przewody-rozruchowe-25mm2-2x3m-p-24930.html>

## Kable przewody rozruchowe 25mm<sup>2</sup> 2x3m

Cena brutto	<b>295,20 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>240,00 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>27598</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

#### Opis produktu

Komplet bardzo wysokiej klasy kabli rozruchowych polskiej produkcji. Parametry użytych materiałów i jakość wykonania znacząco przewyższają inne dostępne na rynku produkty. Kable pozwalają na bezproblemowe odpalenie każdego rodzaju pojazdu: samochodu osobowego, dostawczego, ciężarowego, TIRA, czy ciągnika rolniczego.

Przewody są elastyczne, a przy tym bardzo trwałe. Nie sztywnieją i nie pękają się, co zapewnia najwyższą możliwą wygodę użytkowania.

#### Charakterystyka:

- Długość: 3 m
- Przewód OnS 25mm<sup>2</sup> (guma) z polskiej fabryki zgodny z normą: PN-91/E-90104
- Napięcie znamionowe przewodu: do 100V
- Przewodnik wykonany w 100% z miedzi Cu (gwarancja niskiej rezystancji oraz małego spadku mocy na przewodzie)
- Gumowa powłoka o podwyższonej odporności na niskie temperatury (nie sztywnieją na mrozie)
-

Wysokiej jakości zaciski (krokodyle izolowane) z mocną sprężyną; maksymalne rozwarście szczęk: 27mm

•

Ergonomiczne uchwyty mocno trzymające się na klemie akumulatora, zapewniające bezpieczne użytkowanie

•

Przewody odporne na działanie oleju i benzyny, światła, ozonu, tlenu i gazu ochronnego

•

Przeznaczone do awaryjnego uruchamiania silnika z zewnętrznego akumulatora

Jesteś kierowcą?

Kable rozruchowe to niezbędne wyposażenie samochodu w czasie zimy! Oferowane przewody znajdą zastosowanie we wszystkich pojazdach oraz pozwolą na awaryjne uruchomienie silnika nawet w najcięższych zimowych warunkach!

Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany w 100% z miedzi!

UWAGA na tzw. „tanie” przewody rozruchowe pojawiające się na rynku. Są one najczęściej wykonane na kablu w powłoce PVC, sztywniejącej na mrozie lub jako przewodnik użyta zostaje stal oraz aluminium „miedziowane” tzw. CCS lub CCA. Kupując produkt na naszej aukcji otrzymują Państwo produkt wykonany na polskim kablu gumowym typu OnS, w 100% wyprodukowanym z miedzi (Cu).

Specyfikacja przewodu:

•

Rodzaj: OnS (H01N2-D)

•

Napięcie znamionowe: 100/100 V

•

Liczba i przekrój znamionowy żył: 1 x 25 mm<sup>2</sup>

•

Przybliżona średnica przewodu: 10,1 mm

- Znamionowa grubość powłoki: 2,0 mm
- Max. średnica drutów w żyły: 0,21 mm
- Max rezystancja żyły w temp. 20°C: 0,78  $\Omega$  x km
- Przybliżona masa przewodu: 291 kg/km
- Norma: PN-EN 50525-2-81
- Odporność na rozprzestrzenianie płomienia: PN-EN 60332-1-2
- Żyły: miedziane wielodrutowe klasy 6
- Powłoka: gumowa (trudnopalna, olejoodporna)
- Kolor powłoki: czarny
- Odporność na: olej, benzynę, światło, ozon, tlen, gaz ochronny
- Temperatura pracy: -20°C do +85°C

Specyfikacja zacisków:

- Materiał: stal powlekana miedzią
- Długość: 150 mm
- Maksymalne rozwarście szczęk: 27 mm
-



---

Rozstaw rękojeści: 95 mm

- 

Uchwyty: ergonomiczne, izolowane