

Link do produktu: <https://akumulatory.pl/przewody-rozruchowe1200a-6m-42399-p-637.html>



# Przewody Rozruchowe 1200A / 6M -42399-

Cena brutto	<b>196,80 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność lub zamiennik</b>
Czas wysyłki	<b>do 2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>42399</b>

## Opis produktu

### Przewody Rozruchowe 1200A / 6M -42399-

Przewody wykonane z linki miedzianej, co gwarantuje wysoką przewodność i elastyczność. Izolacja przewodu wykonana z gumy, zachowuje wysoką elastyczność przy niskich temperaturach. Przewody zostały umieszczone w etui, które ułatwia transport i przechowywanie.

Długość: 6m

Natężenie prądu: max. 1200A

ilość kabli: 2 szt. (kabel + i kabel -)

### Sposób użycia:

1. Przed podłączeniem przewodu należy zgasić silnik w pojeździe, który udziela pomocy.
  2. Podłączyć końcówki (+) akumulatorów obu pojazdów za pomocą przewodu, którego szczypce są w kolorze czerwonym.
  3. Połączyć końcówkę (-) akumulatora udzielającego pomocy do masy akumulatora rozładowanego (przewód masy lub jakiegokolwiek element metalowy podwozia lub silnika) za pomocą przewodu, którego szczypce są w kolorze czarnym.
  4. Po każdej próbie rozruchu (nie powinna przekraczać 15 sekund) odczekać co najmniej 1 minutę przed ponowieniem próby.
  5. Po uruchomieniu pojazdu z rozładowanym akumulatorem odczekać od 2-3 minut zanim odłączymy go od pojazdu udzielającego pomocy, a należy to zrobić w następujący sposób:  
Najpierw szczypce czarne od masy pojazdu uruchamianego.  
Następnie szczypce czarne podłączone do końcówki (-) akumulatora udzielającego pomocy.  
Na koniec szczypce czerwone podłączone do końcówki (+).
- Uwaga! Podczas uruchamiania pojazdów za pomocą przewodów startowych, samochody powinny być oddalone od siebie min. 20 cm.