

Link do produktu: <https://akumulatory.pl/przewody-rozruchowe1000a-6m-42397-p-636.html>



Przewody Rozruchowe 1000A / 6M -42397-

Cena brutto	171,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 2 dni
Numer katalogowy	42397

Opis produktu

Przewody Rozruchowe 1000A / 6M -42397-

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. 1000A
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.