

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewody-zasilania-awaryjnego-600a-4m-82506-vorel-p-2028.html>

## Przewody zasilania awaryjnego 600a - 4m 82506 VOREL

Cena brutto	<b>138,53 zł</b>
Cena netto	<b>112,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82506</b>
Kod producenta	<b>82506</b>
Kod EAN	<b>5906083825064</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość	<b>4</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Obciążenie nominalne [A]	<b>600</b>

### Opis produktu

#### Przewody rozruchowe 600A - 4m VOREL 82506

Przewody do awaryjnego rozruchu silnika samochodowego z rozładowanego akumulatora. Przeznaczone do pojazdów osobowych, dostawczych oraz maszyn z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi.

Obciążalność nominalna **600A**

Długość przewodów **4 metry**

Materiał przewodnika **Miedź**

Typ izolacji **Tworzywo niepalne**

### Charakterystyka techniczna przewodów rozruchowych

#### Obciążalność 600 amperów

Parametr ten określa maksymalny prąd rozruchowy, jaki przewody mogą bezpiecznie przenieść. Wartość 600A umożliwia uruchomienie silników o pojemności do około 3-4 litrów, w tym większości pojazdów osobowych, dostawczych oraz mniejszych maszyn budowlanych i rolniczych.

### Długość 4 metry

Długość przewodów wpływa na wygodę podłączenia między akumulatorami pojazdów zaparkowanych w różnych konfiguracjach. 4 metry to standardowa długość zapewniająca odpowiedni zasięg przy zachowaniu optymalnych parametrów przewodności elektrycznej.

### Przewodniki miedziane

Miedź charakteryzuje się niskim oporem elektrycznym, co minimalizuje straty energii podczas przepływu dużego prądu rozruchowego. Miedziane linki zapewniają również elastyczność przewodów, ułatwiającą ich układanie i przechowywanie w niskich temperaturach.

### Izolacja z tworzywa niepalnego

Powłoka izolacyjna wykonana z materiału trudnopalnego zabezpiecza przed ryzykiem zwarcia i zapłonu w przypadku uszkodzenia mechanicznego. Dodatkowo chroni przewodniki przed wilgocią i oddziaływaniem substancji chemicznych obecnych w otoczeniu silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82506
Obciążenie nominalne	600A
Długość przewodów	4 m
Materiał przewodnika	Miedź (linki)
Typ izolacji	Tworzywo niepalne
Odporność termiczna	Praca w niskich temperaturach
Producent	VOREL

## Zastosowanie przewodów rozruchowych

- Awaryjny rozruch samochodów osobowych z rozładowanym akumulatorem
- Uruchamianie pojazdów dostawczych i vanów
- Rozruch silników diesla w pojazdach użytkowych
- Wspomaganie rozruchu maszyn budowlanych
- Uruchamianie ciągników i maszyn rolniczych
- Awaryjne zasilanie akumulatorów w warunkach zimowych
- Pomoc drogowa i asystencja techniczna

- 
- Wyposażenie warsztatów samochodowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe podłączenie przewodów rozruchowych**

Przed podłączeniem należy upewnić się, że napięcie obu akumulatorów jest zgodne (12V lub 24V). Kolejność podłączania: najpierw czerwony zacisk do bieguna dodatniego rozładowanego akumulatora, następnie drugi koniec czerwonego przewodu do bieguna dodatniego akumulatora pomocniczego. Czarny przewód podłącza się do bieguna ujemnego akumulatora pomocniczego, a drugi koniec do masy pojazdu z rozładowanym akumulatorem (punkt oddalony od akumulatora).

### **Przechowywanie i konserwacja**

Po użyciu przewody należy oczyścić z ewentualnych zabrudzeń i wysuszyć. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Regularnie sprawdzać stan izolacji i mocowanie zacisków. Unikać załamywania przewodów pod ostrym kątem, co może uszkodzić przewodniki miedziane.

### **Ograniczenia użytkowania**

Przewody o obciążalności 600A są przeznaczone do silników o określonej pojemności. W przypadku większych jednostek napędowych (powyżej 4 litrów) lub pojazdów ciężarowych zaleca się stosowanie przewodów o wyższej obciążalności (800A lub więcej). Nie należy używać przewodów do innych celów niż awaryjny rozruch silnika.