

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-zwijany-4-gniazda-3x1mm2-15m-72570-vorel-p-6052.html>

## Przedłużacz zwijany 4 gniazda, 3x1mm<sup>2</sup>, 15m 72570 VOREL

Cena brutto	<b>78,86 zł</b>
Cena netto	<b>64,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72570</b>
Kod producenta	<b>72570</b>
Kod EAN	<b>5906083725708</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Typ przedłużacza	<b>Bębnowy</b>
Długość [m]	<b>15</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>4</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz zwijany bębnowy VOREL 72570 – 4 gniazda, 15m, 3x1mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy z mechanizmem zwijającym, wyposażony w cztery gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniami. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła prądu – w warsztacie, garażu, ogrodzie lub na budowie.

Długość przewodu 15 metrów

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1 mm<sup>2</sup>

Moc max (rozwinięty) 2300W

### Charakterystyka przedłużacza bębnowego VOREL 72570

### Zabezpieczenie termiczne

Wyłącznik termiczny chroni przed przegrzaniem przewodu, które może wystąpić przy dużym obciążeniu na zwiniętym bębnie. Po ochłodzeniu przedłużacz automatycznie wraca do pracy, co eliminuje ryzyko uszkodzenia instalacji lub pożaru.

### Różnica mocy: zwinięty vs rozwinięty

W stanie zwiniętym przewód może przenosić maksymalnie 900W, po rozwinięciu – 2300W. Wynika to z gromadzenia ciepła w zwiniętym kablu. Dla urządzeń powyżej 900W należy zawsze całkowicie rozwinąć bęben.

### Przekrój przewodu 3x1 mm<sup>2</sup>

Oznaczenie 3x1 mm<sup>2</sup> informuje o trzech żyłach (faza, neutralna, uziemienie) o przekroju 1 mm<sup>2</sup> każda. Taki przekrój wystarcza do zasilania standardowych narzędzi elektrycznych i urządzeń domowych o mocy do 2300W.

### Ochrona przed dziećmi w gniazdach

Gniazda wyposażone w przesłony uniemożliwiają włożenie przedmiotów do otworów. Mechanizm otwiera się dopiero przy jednoczesnym nacisku dwóch styków wtyczki, co zwiększa bezpieczeństwo w miejscach dostępnych dla dzieci.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72570
Długość przewodu	15 m
Liczba gniazd	4 z uziemieniem
Przekrój przewodu	3x1 mm <sup>2</sup>
Typ izolacji	VV-F (podwójna izolacja PVC)
Maksymalna moc (zwinięty)	900W
Maksymalna moc (rozwinięty)	2300W
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (przesłony w gniazdach)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Czarny
Rączka do przenoszenia	Tak

## Zastosowanie przedłużacza bębnowego

- 
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie i garażu (wiertarki, szlifierki, piły)
  - Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach bez dostępu do gniazdek
  - Koszenie trawy, przycinanie żywopłotu i inne prace ogrodowe
  - Oświetlenie zewnętrzne podczas imprez plenerowych
  - Zasilanie urządzeń podczas campingu i wyjazdów
  - Podłączenie sprzętu AGD w trakcie czyszczenia lub napraw
  - Zasilanie lamp roboczych na budowie lub w magazynie
  - Podłączenie ładowarek do akumulatorów i elektronarzędzi

### **Izolacja VV-F - co to oznacza?**

VV-F to typ przewodu z podwójną izolacją z PVC (poli(chlorek winylu)). Pierwszy "V" oznacza izolację żył, drugi "V" – izolację zewnętrzną, "F" wskazuje na okrągły kształt przewodu. Taka konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć, co czyni przewód odpowiednim do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – pęknięcia izolacji mogą prowadzić do porażenia prądem. Przy zasilaniu urządzeń o mocy powyżej 900W konieczne jest całkowite rozwinięcie bębna, aby zapobiec przegrzaniu kabla.

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć równomiernie, unikając załamań i skręceń. Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Nie wolno używać przedłużacza w warunkach pełnego zanurzenia w wodzie – izolacja VV-F jest odporna na wilgoć, ale urządzenie nie jest przeznaczone do pracy pod wodą.

Jeśli zadziałało zabezpieczenie termiczne, należy odłączyć wszystkie urządzenia, całkowicie rozwinąć bęben i odczekać kilka minut na ochłodzenie. Ponowne załączanie bez usunięcia przyczyny przegrzania może prowadzić do trwałego uszkodzenia.

### **Jak obliczyć, czy urządzenie nie przekroczy mocy przedłużacza?**

Moc urządzenia podana jest na tabliczce znamionowej (w watach). Jeśli podłączasz kilka urządzeń jednocześnie, zsumuj ich moce. Przykład: odkurzacz 1400W + szlifierka 800W = 2200W – wymaga rozwinięcia bębna (limit 2300W). Ten sam zestaw na zwiniętym bębnie (limit 900W) spowoduje zadziałanie zabezpieczenia termicznego.

### **Produkty powiązane**

Do przedłużaczy bębnowych warto rozważyć dodatkowe akcesoria: adaptory rozgałęźne zwiększające liczbę gniazd, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe chroniące sprzęt elektroniczny oraz organizery do przechowywania kabli i narzędzi.

...