

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-zwijany-gumowy-4-gniazda-3x1mm2-25m-72572-vorel-p-6075.html>

## Przedłużacz zwijany gumowy, 4 gniazda, 3x1mm<sup>2</sup>, 25m 72572 VOREL

Cena brutto	<b>120,03 zł</b>
Cena netto	<b>97,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>72572</b>
Kod producenta	<b>72572</b>
Kod EAN	<b>5906083725722</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>4</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Typ przedłużacza	<b>Bębnowy</b>
Długość [m]	<b>25</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz zwijany bębnowy VOREL 72572 – 25m, 4 gniazda, przewód 3x1mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym o długości 25 metrów, wyposażony w 4 gniazda z uziemieniem. Konstrukcja bębnowa umożliwia wygodne przechowywanie i transport kabla, zabezpieczenie termiczne chroni przed przegrzaniem podczas intensywnej pracy.

Długość przewodu 25 m

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Przekrój przewodu 3x1 mm<sup>2</sup>

Zabezpieczenie Termiczne

## Charakterystyka techniczna przedłużacza bębnowego

### Przewód gumowy 3x1 mm<sup>2</sup>

Przekrój 3x1 mm<sup>2</sup> oznacza trzy żyły o przekroju 1 mm<sup>2</sup> każda (faza, zero, uziemienie). Gumowa izolacja zapewnia elastyczność w niskich temperaturach i odporność na uszkodzenia mechaniczne, co czyni przedłużacz odpowiednim do pracy na zewnątrz i w warunkach warsztatowych.

### Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny automatycznie odcina zasilanie przy przekroczeniu dopuszczalnej temperatury. Zabezpiecza to instalację przed skutkami przegrzania, które może wystąpić przy niewłaściwym użytkowaniu – szczególnie gdy przewód pozostaje zwinięty podczas pracy pod obciążeniem.

### Konstrukcja bębnowa z rączką

Mechanizm bębnowy umożliwia szybkie zwijanie i rozwijanie przewodu bez plątania. Ergonomiczna rączka ułatwia transport i manewrowanie przedłużaczem na placu budowy, w warsztacie lub ogrodzie. Obudowa zabezpiecza wewnętrzne komponenty przed uszkodzeniami.

### 4 gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem

Gniazda typu Schuko z bolcem uziemiającym umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochrony przeciwporażeniowej. Zabezpieczenie przed dziećmi w postaci przesłon w gniazdach uniemożliwia przypadkowe wprowadzenie przedmiotów do otworów gniazd.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72572
Długość przewodu	25 m
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Z uziemieniem (Schuko)
Przekrój przewodu	3x1 mm <sup>2</sup>
Typ izolacji	Gumowa
Zabezpieczenie termiczne	Tak

---

Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (przesłony w gniazdach)
Typ konstrukcji	Bębnowa z rączką

## Zastosowanie przedłużacza bębnowego 25m

---

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie – szlifierki, wiertarki, piły
- Prace ogrodowe z wykorzystaniem kosiarek elektrycznych, wykaszarek, dmuchaw
- Prace budowlane i remontowe wymagające mobilnego źródła zasilania
- Zasilanie sprzętu AGD w pomieszczeniach o dużej powierzchni
- Obsługa urządzeń podczas imprez plenerowych i eventów
- Wykorzystanie na kempingach i w przyczepach kempingowych
- Zasilanie oświetlenia zewnętrznego i dekoracji świetlnych
- Prace fotograficzne i filmowe wymagające elastycznego dostępu do energii

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozwijanie przewodu podczas pracy

Przy obciążeniu przekraczającym 1000W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem nagrzewa się z powodu indukcji elektromagnetycznej, co może doprowadzić do uszkodzenia izolacji i zadziałania zabezpieczenia termicznego.

### Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu – brak pęknięć izolacji, uszkodzeń mechanicznych obudowy i prawidłowe działanie gniazd. Nie używać przedłużacza z widocznymi uszkodzeniami. Regularnie czyścić obudowę i gniazda z kurzu i zanieczyszczeń.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Po zakończeniu pracy przewód należy oczyścić i prawidłowo zwinąć na bębnie, unikając zaginania pod ostrym kątem. Nie zostawiać przedłużacza podłączonego do sieci bez nadzoru.