

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-3x15mm2-30m-g17508-geko-p-44537.html>

## Przedłużacz elektryczny bębnowy 3x1.5mm<sup>2</sup> 30m G17508 GEKO

Cena brutto	<b>131,84 zł</b>
Cena netto	<b>107,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G17508</b>
Kod producenta	<b>G17508</b>
Kod EAN	<b>5901477179921</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy 3x1.5mm<sup>2</sup> 30m GEKO G17508

Przedłużacz bębnowy z przewodem miedzianym o długości 30 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła prądu. Konstrukcja bębnowa z korbką umożliwia wygodne przechowywanie i transport kabla.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3x1.5 mm<sup>2</sup>

Liczba gniazd 4 gniazda

Waga 5 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój przewodu 3x1.5mm<sup>2</sup>

Trzy żyły miedziane o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> każda zapewniają bezpieczne przesyłanie mocy do 3300W (przy napięciu 230V). Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> stanowi standard dla instalacji oświetleniowych i małych urządzeń elektrycznych, ograniczając spadki napięcia na długości 30 metrów.

#### Konstrukcja bębnowa z korbką

Bęben z uchwytem i korbką umożliwia szybkie zwijanie i rozwijanie przewodu bez plątania. Konstrukcja ułatwia przechowywanie oraz transport na plac budowy lub między stanowiskami pracy. Waga 5 kg zapewnia stabilność podczas użytkowania.

### Cztery gniazda zasilające

Panel z czterema gniazdami typu Schuko pozwala na jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Rozwiązanie praktyczne w warunkach warsztatowych i budowlanych, gdzie dostęp do gniazdek sieciowych jest ograniczony.

### Przewód miedziany

Żyły wykonane z miedzi gwarantują niską rezystancję elektryczną i stabilne przewodzenie prądu. Miedź charakteryzuje się lepszą przewodnością niż aluminium, co przekłada się na mniejsze straty energii i bezpieczniejszą pracę.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17508
Typ przedłużacza	Bębnowy
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3x1.5 mm <sup>2</sup>
Materiał przewodu	Miedź
Liczba gniazd	4
Kolor przewodu	Czarny
Waga	5 kg

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Podłączenie urządzeń w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Zasilanie oświetlenia roboczego w halach produkcyjnych
- Podłączenie sprzętu w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych
- Zasilanie urządzeń podczas prac remontowych
- Podłączenie sprzętu podczas imprez plenerowych i eventów
- Zasilanie urządzeń ogrodowych w oddaleniu od budynku

## Użytkowanie i konserwacja

### Rozwijanie przewodu

Przy obciążeniu powyżej 1000W zaleca się całkowite rozwinięcie przewodu z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się

---

nagrzewać, co zwiększa ryzyko uszkodzenia izolacji i wystąpienia zwarcia.

### **Maksymalne obciążenie**

Dla przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> maksymalne bezpieczne obciążenie wynosi około 3300W (230V x 16A). Nie należy przekraczać tej wartości, sumując moc wszystkich podłączonych urządzeń. Sprawdź moc znamionową urządzeń na tabliczkach znamionowych.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć na bęben za pomocą korbki. Przedłużacz należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan izolacji przewodu i gniazd.