

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-na-bebnie-plastikowym-30-m-przewod-3x2-5mm2-yt-8106-yato-p-331.html>



## Przedłużacz na bębnie plastikowym 30 m, przewód 3x2,5mm<sup>2</sup> YT-8106 YATO

Cena brutto	<b>368,67 zł</b>
Cena netto	<b>299,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8106</b>
Kod producenta	<b>YT-8106</b>
Kod EAN	<b>5906083981067</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>4</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>2.5</b>
Kolor	<b>czerwony</b>
Typ przedłużacza	<b>Bębnowy</b>
Długość [m]	<b>30</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy YATO YT-8106 30m 3x2,5mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy z przewodem 30 metrów o przekroju 3x2,5mm<sup>2</sup>, wyposażony w cztery gniazda IP44 z zabezpieczeniami termicznymi. Konstrukcja na bębnie plastikowym z ergonomiczną rękojeścią transportową.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Liczba gniazd 4 szt. IP44

Moc rozwinięty 3600 W

---

## Charakterystyka techniczna przedłużacza bębnowego

### Przekrój przewodu 3x2,5mm<sup>2</sup>

Grubszy przekrój przewodu minimalizuje spadki napięcia na długości 30 metrów i umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3600W w stanie rozwiniętym. Przewód trzyżyłowy zapewnia pełne uziemienie ochronne.

### Gniazda IP44 z zabezpieczeniami

Stopień ochrony IP44 oznacza odporność na przedmioty o średnicy powyżej 1mm oraz na zachlapanie wodą z każdego kierunku. Zabezpieczenie przed dziećmi blokuje dostęp do styków elektrycznych, zwiększając bezpieczeństwo użytkowania.

### Zabezpieczenie termiczne

Wbudowany wyłącznik termiczny automatycznie odłącza zasilanie przy przekroczeniu dopuszczalnej temperatury. Chroni przed przegrzaniem przewodu zwiniętego na bębnie, które może wystąpić przy długotrwałym obciążeniu powyżej 1200W.

### Konstrukcja bębna plastikowego

Bęben wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia i warunki atmosferyczne. Ergonomiczna rękojeść ułatwia transport, gumowy uchwyt stabilizuje zwinięty przewód podczas przechowywania.

### Różnica obciążenia zwinięty/rozwięty

Zwinięty przewód na bębnie może przenosić maksymalnie 1200W, ponieważ kable ułożone blisko siebie gromadzą ciepło. Po całkowitym rozwinięciu dopuszczalne obciążenie wzrasta do 3600W dzięki lepszemu rozpraszaniu temperatury. Przy zasilaniu urządzeń powyżej 1200W zawsze rozwijaj przewód całkowicie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-8106
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3x2,5 mm <sup>2</sup>

---

Napięcie/Częstotliwość	~230V/50Hz
Maksymalne obciążenie (zwinięty)	1200 W
Maksymalne obciążenie (rozwinięty)	3600 W
Liczba gniazd	4 szt.
Stopień ochrony gniazd	IP44
Materiał bębna	Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie termiczne	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak

## Zastosowanie przedłużacza bębnowego 30m

---

- Zasilanie elektronarzędzi na placu budowy – wiertarki, szlifierki, piły
- Podłączenie urządzeń warsztatowych – spawarki, kompresorów, szlifierek stacjonarnych
- Prace ogrodowe – kosiarki elektryczne, podkaszarki, aeratory, dmuchawy
- Oświetlenie tymczasowe na budowie lub podczas imprez plenerowych
- Zasilanie urządzeń w garażu lub pomieszczeniach gospodarczych
- Prace remontowe wewnątrz budynków wymagające dużego zasięgu
- Obsługa maszyn na placach produkcyjnych i magazynowych
- Podłączenie pomp do wody, myjek ciśnieniowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i gniazd – nie powinny występować uszkodzenia izolacji ani pęknięcia obudowy. Podczas pracy z urządzeniami o mocy powyżej 1200W zawsze całkowicie rozwijaj przewód z bębna, aby zapobiec przegrzaniu.

Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 3600W – sumuj moc wszystkich podłączonych urządzeń. Nie podłączaj przedłużaczy szeregowo, ponieważ zwiększa to ryzyko przegrzania i spadku napięcia. Gniazda IP44 można użytkować na zewnątrz, ale nie zanurzaj ich w wodzie ani nie wystawiaj na bezpośrednie działanie strumienia wody pod ciśnieniem.

Po zakończeniu pracy odłącz przedłużacz od źródła zasilania przed zwijaniem. Zwijaj przewód równomiernie, unikając zaginania pod ostrymi kątami. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturami ekstremalnymi. Regularnie kontroluj stan przewodu, szczególnie w miejscach wyjścia z bębna i przy wtyczkach.

### Produkty powiązane

Do przedłużacza bębnowego warto rozważyć: adapter rozgałęźny zwiększający liczbę gniazd, kasety z bezpiecznikami nadprądowymi, uchwyty ściennie do montażu bębna, zestawy wtyczek i gniazd zamiennych do napraw.

...