

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-prof-line-przew-3x1-5mm-50m-sppl-1-50-schmith-p-31435.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. PROF. LINE, PRZEW 3X1,5MM, 50M SPPL-1-50 SCHMITH

Cena brutto	<b>562,78 zł</b>
Cena netto	<b>457,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPPL-1-50</b>
Kod producenta	<b>SPPL-1-50</b>
Kod EAN	<b>5902004730752</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Professional Line SPPL-1-50 – 50m, przewód 3x1,5mm<sup>2</sup>

Przedłużacz bębnowy z serii Professional Line z przewodem H05RR-F o przekroju 3x1,5mm<sup>2</sup> i długości 50 metrów. Przeznaczony do pracy w warsztatach i środowiskach przemysłowych, gdzie wymagana jest zwiększona odporność na czynniki mechaniczne i atmosferyczne.

Długość przewodu 50 m

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

Typ przewodu H05RR-F (guma)

Stopień ochrony IP44

### Charakterystyka

#### Przewód H05RR-F z osłoną gumową

Oznaczenie H05RR-F określa przewód z podwójną izolacją gumową. Guma zapewnia znacznie wyższą odporność mechaniczną niż PVC – przewód jest elastyczny w niskich temperaturach, odporny na zginanie, skręcanie i deptanie. Sprawdza się w warunkach warsztatowych i budowlanych.

#### Stopień ochrony IP44

Dzięki gumowej osłonie przedłużacz uzyskuje klasę IP44, co oznacza ochronę przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Umożliwia to bezpieczne użytkowanie w warunkach wilgotnych i zapyłonych.

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

Przewód trzyżyłowy o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> na żyłę jest przystosowany do obciążeń do 3000W (przy 230V). Wystarczający dla większości narzędzi elektrycznych, urządzeń grzewczych i sprzętu warsztatowego. Trzecia żyła zapewnia uziemienie.

### Konstrukcja bębnowa 50 metrów

Bęben ułatwia przechowywanie i transport długiego przewodu, zapobiega splątaniu. Długość 50 metrów pozwala na pracę w dużej odległości od źródła zasilania - na budowach, w halach, na terenach zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPPL-1-50
Seria	Professional Line
Długość przewodu	50 m
Typ przewodu	H05RR-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał osłony	Guma
Stopień ochrony	IP44
Liczba gniazd	4x2P+Z (z uziemieniem)
Kod EAN	5902004730752

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Budowy i remonty
- Prace montażowe w halach produkcyjnych
- Obsługa sprzętu budowlanego i narzędzi elektrycznych
- Zasilanie urządzeń w magazynach i obiektach przemysłowych
- Prace w warunkach zewnętrznych i wilgotnych
- Zasilanie tymczasowe na eventach i imprezach plenerowych
- Obsługa agregatów prądotwórczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Rozwijanie przewodu**

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co prowadzi do uszkodzenia izolacji i ryzyka zwarcia. Dotyczy to szczególnie urządzeń o dużym poborze mocy.

## **Maksymalne obciążenie**

Przy przewodzie całkowicie rozwiniętym maksymalne obciążenie wynosi około 3000W (230V, 13A). Przy przewodzie zwiniętym należy ograniczyć moc do około 1000W ze względu na ryzyko przegrzania.

## **Konserwacja przewodu gumowego**

Przewód gumowy należy chronić przed długotrwałym działaniem olejów, rozpuszczalników i benzyny – mogą one osłabiać strukturę gumy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić przewód z pyłu i zabrudzeń, co wydłuży jego żywotność.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z przedłużaczem mogą być przydatne: listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, gniazdowe wyłączniki różnicowo-prądowe (RCD) do montażu w linii zasilania oraz dodatkowe bębny kablowe o różnych długościach przewodu w zależności od potrzeb.

...