

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-heavy-duty-przew-3x2-5mm-50m-sphl-2-50-schmith-p-32945.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. HEAVY DUTY, PRZEW 3X2,5MM, 50M SPHL-2-50 SCHMITH

Cena brutto	<b>787,43 zł</b>
Cena netto	<b>640,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPHL-2-50</b>
Kod producenta	<b>SPHL-2-50</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Heavy Duty SPHL-2-50 Schmith – 50m, 3x2,5mm<sup>2</sup>

Przemysłowy przedłużacz bębnowy z serii Heavy Line, zaprojektowany do intensywnej pracy w warunkach budowy i zakładów produkcyjnych. Wyposażony w metalowy bęben z nieobraccalnymi gniazdami oraz wzmocniony przewód H05RR-F o przekroju 2,5mm<sup>2</sup>.

Długość przewodu 50 m

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

Liczba gniazd 4 stałe

Maksymalne obciążenie 16 A

### Charakterystyka techniczna

#### Nieobraccalne gniazda

Gniazda zamontowane na stałe w obudowie bębna nie obracają się podczas rozwijania przewodu. Rozwiązanie eliminuje plątanie się kabli podłączonych do przedłużacza, co znacząco przyspiesza pracę na budowie i zmniejsza ryzyko uszkodzenia wtyczek.

#### Przewód H05RR-F 3x2,5mm<sup>2</sup>

Gumowy przewód budowlany o wzmocnionej izolacji, odporny na ścieranie, oleje i warunki atmosferyczne. Przekrój 2,5mm<sup>2</sup> zapewnia

bezpieczne przesyłanie mocy do 16A (ok. 3600W przy 230V), co wystarcza dla większości narzędzi elektrycznych.

### Metalowy bęben Heavy Duty

Wzmocniona konstrukcja z metalu zapewnia stabilność podczas pracy i odporność na uderzenia. Bęben wytrzymuje intensywne użytkowanie w warunkach przemysłowych, gdzie plastikowe konstrukcje uległyby szybkiemu zużyciu.

### Ochrona IP44

Klasa szczelności IP44 oznacza ochronę przed przedmiotami większymi niż 1mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Przedłużacz można bezpiecznie używać na zewnątrz podczas lekkich opadów, ale nie jest przeznaczony do zanurzania czy strumieniowego mycia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPHL-2-50
Seria	Heavy Line
Długość przewodu	50 m
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy budowlany)
Przekrój przewodu	3x2,5 mm <sup>2</sup> (trzyżyłowy z uziemieniem)
Liczba gniazd	4 stałe nieobracalne
Typ gniazd	2P+Z (bolec uziemiający)
Maksymalny prąd	16 A
Klasa ochrony	IP44 (ochrona przed zachlapaniem)
Materiał bębna	Metal
Certyfikaty	CE
Kod EAN	5902004763866

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na budowach – szlifierki, wiertarki, piły
- Prace remontowe i wykończeniowe wymagające mobilnego źródła zasilania
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – zasilanie maszyn stacjonarnych
- Hale produkcyjne – tymczasowe punkty zasilania na stanowiskach pracy
- Eventy i imprezy plenerowe – zasilanie sprzętu nagłośnieniowego i oświetlenia
- Prace ogrodnicze – podłączenie elektronarzędzi w dużych ogrodach
- Magazyny i place składowe – zasilanie urządzeń w miejscach oddalonych od stałych gniazd

## Bezpieczeństwo użytkowania

---

Przed użyciem należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty przewód pod obciążeniem może się nagrzewać, co prowadzi do uszkodzenia izolacji. Maksymalne obciążenie 16A dotyczy przewodu całkowicie rozwiniętego. Nie należy przekraczać dopuszczalnej mocy urządzeń podłączonych jednocześnie.

## Konserwacja

---

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przewód z zabrudzeń budowlanych i nawinąć go równomiernie na bęben, unikając załamania. Gniazda warto okresowo sprawdzać pod kątem luźnych połączeń. W przypadku uszkodzenia izolacji przewodu przedłużacz należy wycofać z użytkowania.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność przewodu gumowego. Mimo odporności na warunki atmosferyczne, długotrwałe narażenie na promienie UV może powodować starzenie się gumy.

### Produkty powiązane

Do zasilania mniej wymagających urządzeń można rozważyć przedłużacze z przewodem 3x1,5mm<sup>2</sup> (do 10A). Dla zastosowań wymagających większej mocy dostępne są wersje z przekrojem 3x4mm<sup>2</sup> (do 25A). Warto również sprawdzić dostępność bębnow z większą liczbą gniazd lub z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym.

...