

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-beb-heavy-line-przew-3x1-5mm-30m-sphl-1-30-schmith-p-31429.html>

## PRZEDŁUŻACZ BĘB. HEAVY LINE, PRZEW 3X1,5MM, 30M SPHL-1-30 SCHMITH

Cena brutto	<b>485,49 zł</b>
Cena netto	<b>394,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPHL-1-30</b>
Kod producenta	<b>SPHL-1-30</b>
Kod EAN	<b>5902004730769</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy Heavy Line SPHL-1-30 – 30 m, 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przemysłowy przedłużacz bębnowy z metalową konstrukcją i przewodem gumowym H05RR-F. Przeznaczony do intensywnej pracy w warunkach budowlanych i warsztatowych.

Długość przewodu 30 m

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

Liczba gniazd 4 (IP44)

Moc rozwinięty 3680 W

### Charakterystyka techniczna

#### **Metalowy bęben z nieruchomymi gniazdami**

Konstrukcja z metalu zapewnia trwałość w warunkach przemysłowych. Gniazda zamontowane na stałe eliminują problem plątania się przewodów podczas pracy – podłączone kable nie skręcają się przy obracaniu bębna.

## Przewód gumowy H05RR-F

Przewód wykonany zgodnie z normą zharmonizowaną, w izolacji i powłoce z gumy EPR. Oznaczenie wskazuje na napięcie 300/500 V oraz elastyczną konstrukcję wielodrutową. Guma zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

## Gniazda IP44 z klapką

Stopień ochrony IP44 oznacza zabezpieczenie przed przedostaniem się ciał stałych większych niż 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Gumowa uszczelka i klapka chronią gniazda podczas pracy na zewnątrz.

## Wyłącznik termiczny

Zabezpieczenie termiczne chroni przed przegrzaniem przewodu przy zbyt długim użytkowaniu w stanie zwiniętym lub przy przeciążeniu. Automatycznie odcina zasilanie, gdy temperatura przekroczy bezpieczny poziom.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPHL-1-30
Seria	Heavy Line (Heavy Duty)
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm <sup>2</sup>
Typ przewodu	H05RR-F (guma EPR, żyły wielodrutowe)
Kolor przewodu	Czarny
Liczba gniazd	4 z uziemieniem (nieruchome)
Stopień ochrony gniazd	IP44 (z klapką i uszczelką)
Wtyczka	IP44, zalewana
Moc zwinięty	Max 1380 W (6 A)
Moc rozwinięty	Max 3680 W (16 A)
Materiał bębna	Metal
Zabezpieczenia	Wyłącznik termiczny
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz
Certyfikat	CE
Kod EAN	5902004730769

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na budowach
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie

- 
- Prace ogrodowe i porządkowe na zewnątrz
  - Zasilanie urządzeń w halach produkcyjnych
  - Prace montażowe w terenie
  - Obsługa sprzętu na placach magazynowych
  - Zasilanie tymczasowe podczas eventów outdoor

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ograniczenie mocy w stanie zwiniętym

Zwinięty przewód może pobierać maksymalnie 1380 W (6 A). Wynika to z gromadzenia się ciepła wewnątrz bębna – przewód działa jak cewka indukcyjna i nagrzewa się intensywniej. Przy większych obciążeniach zadziała wyłącznik termiczny. Dla pełnej mocy 3680 W (16 A) należy całkowicie rozwinąć przewód.

### Sprawdzanie kompatybilności urządzeń

Przed podłączeniem sprawdź moc znamionową urządzenia (podana w watach na tabliczce znamionowej). Zsumuj moc wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie. Przy rozwiniętym przewodzie suma nie może przekroczyć 3680 W, przy zwiniętym – 1380 W.

Gumowa powłoka przewodu H05RR-F zapewnia elastyczność nawet w niskich temperaturach, co jest istotne przy pracy zimą na zewnątrz. Wtyczka zalewana eliminuje możliwość przedostania się wilgoci do połączeń elektrycznych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić przewód z zabrudzeń przed zwinięciem na bęben.

### Produkty powiązane

Do tego przedłużacza można rozważyć: adapter rozgałęźny z zabezpieczeniem IP44, przedłużacz dodatkowy o mniejszej długości (10-15 m) do łączenia odcinków, futerał transportowy do bębna, lampę warsztatową LED z hakiem montażowym.