

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-bebnowy-3x1-5mm-gumowy-30m-schmith-sch09e20002-p-59105.html>

## Przedłużacz bębnowy 3x1,5mm gumowy 30m Schmith SCH09E20002

Cena brutto	<b>227,51 zł</b>
Cena netto	<b>184,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09E20002</b>
Kod producenta	<b>SCH09E20002</b>
Kod EAN	<b>5902004775593</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy 3x1,5mm gumowy 30m Schmith SCH09E20002

Profesjonalny przedłużacz bębnowy z przewodem gumowym H05RR-F przeznaczony do pracy w wymagających warunkach warsztatowych i budowlanych. Konstrukcja z ochroną IP44 zapewnia odporność na wilgoć i zapylenie.

Długość przewodu 30 m

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

Moc znamionowa 3200 W

Stopień ochrony IP44

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód gumowy H05RR-F

Oznaczenie H05RR-F określa przewód z gumową izolacją i osłoną, przeznaczony do intensywnego użytkowania. Guma zapewnia elastyczność w niskich temperaturach oraz zwiększoną odporność na uszkodzenia mechaniczne w porównaniu z przewodami w izolacji PVC. Materiał ten zachowuje właściwości nawet przy częstym zginaniu i rozwijaniu na bębnie.

#### Stopień ochrony IP44

Klasyfikacja IP44 oznacza ochronę przed przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Taki poziom zabezpieczenia umożliwia pracę w wilgotnych pomieszczeniach, na zewnątrz podczas opadów oraz w zapyłonych środowiskach warsztatowych. Nie jest to jednak ochrona przed zanurzeniem w wodzie.

### Przekrój 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój przewodu 1,5 mm<sup>2</sup> na każdą żyłę pozwala na bezpieczne przesyłanie mocy do 3200 W przy pełnym rozwinięciu bębna. Przy zwinięciu przewodu obciążenie należy ograniczyć ze względu na możliwość nagrzewania się kabla. Trzyprzewodowa konstrukcja (faza, neutralny, ochronny) zapewnia bezpieczne uziemienie podłączanych urządzeń.

### Cztery gniazda z uziemieniem

Przedłużacz wyposażono w cztery gniazda schuko z klapkami ochronnymi, które zabezpieczają przed dostępem do styków w czasie, gdy gniazdo nie jest używane. Uziemienie w każdym gnieździe zwiększa bezpieczeństwo użytkownika urządzeń z obudową metalową. Rozmieszczenie gniazd umożliwia podłączenie wtyczek o różnych gabarytach.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E20002
Producent	Schmith
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Typ przewodu	H05RR-F (gumowy)
Liczba gniazd	4 (z uziemieniem i klapką)
Moc znamionowa	3200 W
Stopień ochrony	IP44
Konstrukcja	Bębnowa

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placach budowy
- Praca w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Zasilanie urządzeń w wilgotnych pomieszczeniach
- Użytkowanie zewnętrzne przy zmiennych warunkach pogodowych
- Zasilanie sprzętu spawalniczego i kompresora
- Podłączenie urządzeń podczas prac remontowych
- Zasilanie oświetlenia roboczego na dużych powierzchniach
- Praca w środowiskach zapyłonych i przemysłowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozwijanie przewodu podczas pracy

Przy obciążeniu przekraczającym 1000 W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Zwinięty kabel pod obciążeniem nagrzewa się, co może prowadzić do uszkodzenia izolacji. Moc 3200 W dotyczy wyłącznie w pełni rozwiniętego przewodu.

### Kontrola stanu przewodu

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan osłony gumowej pod kątem pęknięć, przecięć lub śladów przegrzania. Uszkodzony przewód nie powinien być używany. Guma wymaga ochrony przed długotrwałym działaniem bezpośredniego nasłonecznienia i ostrymi krawędziami.

### Przechowywanie

Bęben należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła. Przewód gumowy zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C, jednak długotrwałe przechowywanie w skrajnych temperaturach może skrócić jego żywotność.

### Produkty powiązane

Do przedłużacza bębnowego warto rozważyć zabezpieczenia nadprądowe, adapter rozgałęziający oraz uchwyty montażowe do stabilizacji bębna podczas pracy.

...