

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-gumowy-przew-3x2-5mm-10m-czarny-spplj-3-10-schmith-p-31625.html>

## PRZEDŁUŻACZ GUMOWY, PRZEW 3X2,5MM, 10M, CZARNY SPPLJ-3-10 SCHMITH

Cena brutto	<b>139,13 zł</b>
Cena netto	<b>113,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPPLJ-3-10</b>
Kod producenta	<b>SPPLJ-3-10</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz gumowy warsztatowy SPPLJ-3-10 Schmith 10m

Jednogniazdowy przedłużacz warsztatowy z przewodem gumowym o przekroju  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  i długości 10 metrów. Przeznaczony do zasilania odbiorników o mocy do 4000W w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Przekrój przewodu  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Długość 10 m

Moc maksymalna 4000 W

Prąd znamionowy 16 A

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód gumowy $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

Przekrój  $2,5 \text{ mm}^2$  na każdą żyłę zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 16A bez nadmiernego nagrzewania. Oznaczenie  $3 \times$  oznacza trzy żyły: fazę, zero i uziemienie ochronne. Gumowa izolacja zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia elastyczność przy niskich temperaturach.

### Konstrukcja jednogniazdowa 2P+Z

Gniazdo wyposażone w dwa styki fazowe oraz styk uziemiający (2P+Z). Konstrukcja typu Schuko zapewnia kompatybilność z większością sprzętu elektrycznego dostępnego w Polsce. Uziemienie ochronne zwiększa bezpieczeństwo użytkownika przy zasilaniu urządzeń z obudową metalową.

### Parametry elektryczne 16A / 4000W

Prąd znamionowy 16A przy napięciu 230V pozwala na bezpieczne zasilanie odbiorników o mocy do 4000W. Wartość ta odpowiada typowym obciążeniom w warsztacie: spawarki inwertorowe, sprężarki, elektronarzędzia czy urządzenia grzewcze.

### Długość robocza 10 metrów

Dziesięciometrowy przewód zapewnia swobodę pracy w obrębie warsztatu lub placu budowy bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a ograniczeniem spadków napięcia na przewodzie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPPLJ-3-10
Przekrój przewodu	3×2,5 mm <sup>2</sup>
Długość przewodu	10 m
Typ gniazda	1× 2P+Z (Schuko)
Prąd znamionowy	16 A
Moc maksymalna	4000 W
Materiał izolacji	Guma
Kolor	Czarny
Kod EAN	5902004758428
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Podłączenie spawarek inwertorowych i urządzeń spawalniczych
- Zasilanie sprężarek powietrza i kompresorów
- Praca z urządzeniami budowlanymi na placach budowy
- Podłączenie maszyn przemysłowych o mocy do 4000W
- Zasilanie urządzeń grzewczych i nagrzewnic warsztatowych
- Stosowanie w pomieszczeniach technicznych i magazynach

- 
- Praca w warunkach przemysłowych wymagających odpornej izolacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Bezpieczne stosowanie**

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny przewodu i gniazda. Nie przekraczać mocy znamionowej 4000W. Unikać mechanicznego uszkodzenia przewodu przez ostre krawędzie, pojazdy lub ciężkie przedmioty. Nie używać w przypadku widocznych uszkodzeń izolacji.

### **Warunki pracy**

Gumowa izolacja zachowuje elastyczność w temperaturach od -25°C do +60°C. Przedłużacz można stosować w środowisku warsztatowym o podwyższonej wilgotności, jednak należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą i zanurzania w płynach. Po zakończeniu pracy przewód należy zwinąć bez nadmiernego zginania.

### **Kontrola techniczna**

Regularnie sprawdzać stan wtyczki, gniazda i izolacji przewodu. Szczególną uwagę zwrócić na miejsca narażone na częste zginanie. W przypadku przegrzewania się wtyczki lub gniazda podczas pracy należy zmniejszyć obciążenie lub wymienić przedłużacz. Nie naprawiać uszkodzonej izolacji taśmą izolacyjną.