

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-30m-przewod-3x2-5mm2-yt-8101-yato-p-29.html>

Przedłużacz 30m, przewód 3x2,5mm² YT-8101 YATO

Cena brutto	206,96 zł
Cena netto	168,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8101
Kod producenta	YT-8101
Kod EAN	5906083981012
Producent	YATO
Typ przedłużacza	Budowlany
Długość [m]	30
Kolor	czerwony
Ilość gniazd	1
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	2.5
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużacz 30m z przewodem 3x2,5mm² YT-8101 YATO

Przedłużacz warsztatowy o długości 30 metrów z wzmocnioną izolacją chloroprenową. Przewód 3x2,5mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3680W w warunkach profesjonalnych.

Długość przewodu 30 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm²

Typ izolacji Guma chloroprenowa

Model YT-8101

Charakterystyka techniczna przedłużacza warsztatowego

Przewód 3x2,5mm² z miedzianymi żyłami

Przekrój 2,5mm² każdej żyły umożliwia przesyłanie prądu do 16A (3680W przy 230V). Trzy żyły (faza, zero, uziemienie) zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Miedziany rdzeń gwarantuje niskie straty energii i stabilne parametry elektryczne.

Izolacja z gumy chloroprenowej

Chloropren (neopren) to syntetyczna guma odporna na oleje, benzyny, alkohole techniczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Grubsza warstwa izolacji niż w standardowych przedłużaczach zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gumowane gniazdo i wtyk

Gumowa obudowa wtyczki i gniazda zapobiega ślizganiu się podczas podłączania i odłączania. Materiał amortyzuje uderzenia i chroni elementy przewodzące przed uszkodzeniem w przypadku upadku.

Zaślepki ochronne gniazda

Zaślepka na zawiasie zabezpiecza gniazdo przed kurzem, wiórami i cieczami podczas transportu. Dodatkowe zaślepki poszczególnych otworów chronią przed dostaniem się zanieczyszczeń, gdy przedłużacz nie jest używany.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8101
Producent	YATO
Długość przewodu	30 m
Przekrój przewodu	3x2,5 mm ²
Materiał żył	Miedź
Typ izolacji wewnętrznej	Guma chloroprenowa
Maksymalne obciążenie	16 A / 3680 W (230V)
Typ wtyczki i gniazda	Gumowane z uziemieniem
Zabezpieczenia gniazda	Zaślepka na zawiasie + zaślepki otworów

Zastosowanie przedłużacza 30m 3x2,5mm²

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Podłączenie spawarek, szlifierek i wiertarek na budowach
- Zasilanie urządzeń w halach produkcyjnych i magazynach

-
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
 - Obsługa maszyn rolniczych w pomieszczeniach gospodarczych
 - Zasilanie oświetlenia i urządzeń podczas eventów plenerowych
 - Podłączenie urządzeń w miejscach oddalonych od źródła zasilania
 - Prace serwisowe wymagające mobilnego dostępu do energii

Odporność chemiczna izolacji chloroprenowej

Guma chloroprenowa zastosowana w izolacji przewodu wykazuje odporność na szereg substancji chemicznych występujących w środowisku warsztatowym i przemysłowym. Materiał ten zachowuje właściwości izolacyjne po kontakcie z olejami chłodząco-smarującymi, benzyną, alkoholami technicznymi (etylowym, metylowym, izopropylowym) o stężeniu do 100%.

Grubsza warstwa izolacji zewnętrznej dodatkowo chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi — przecięciami, przetarciami i przygnieceniami. Dzięki temu przedłużacz nadaje się do intensywnej eksploatacji w warunkach, gdzie standardowe przewody z PVC uległyby szybkiemu zniszczeniu.

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed użyciem sprawdź stan izolacji i elementów przewodzących. Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 16A. Nie używaj przewodu w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy z substancjami chemicznymi regularnie kontroluj stan izolacji.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść przewód z zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z olejami lub innymi substancjami, użyj miękkiej ściereczki zwilżonej wodą z dodatkiem środka czyszczącego. Nie stosuj rozpuszczalników organicznych do czyszczenia.

Przechowuj przedłużacz w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Zamknij zaślepkę gniazda, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Zwijaj przewód luźno, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić żyły miedziane.