

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pneumatyczny-na-zwijaku-15m-60cm-zakonczone-szybkozlaczami-material-weza-pvc-yt-24240-yato-p-8844.html>



## PRZEWÓD PNEUMATYCZNY NA ZWIJAKU, 15M 60cm ZAKOŃCZONY SZYBKOZŁĄCZAMI. MATERIAŁ WĘŻA PVC / YT-24240 / YATO

Cena brutto	<b>158,09 zł</b>
Cena netto	<b>128,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24240</b>
Kod producenta	<b>YT-24240</b>
Kod EAN	<b>5906083011641</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>
Ciśnienie robocze [MPa]	<b>2</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Wyposażenie	<b>haki, kotwy mocujące</b>

### Opis produktu

#### Przewód pneumatyczny na zwijaku YATO YT-24240 - 15 metrów z szybkozłączami

Przewód pneumatyczny z automatycznym zwijaniem przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztatach, serwisach i na budowach. Wąż PVC o długości 15 metrów zamontowany na kompaktowym zwijaku z możliwością instalacji ściennej lub podłogowej.

Długość przewodu 15 m

Długość przyłącza 60 cm

Materiał węża PVC

Typ złączy Szybkozłącza

---

## Charakterystyka przewodu pneumatycznego na zwijaku

### Automatyczny zwijak z płynną regulacją

Mechanizm sprężynowy umożliwia automatyczne zwijanie węża po zakończeniu pracy. Płynna regulacja napięcia pozwala na zatrzymanie przewodu w dowolnej pozycji bez gwałtownego cofania. Zwijak można zamontować na ścianie lub podłodze w warsztacie.

### Wąż PVC o długości 15 metrów

Materiał PVC zapewnia elastyczność w szerokim zakresie temperatur oraz odporność na typowe oleje i rozpuszczalniki warsztatowe. Długość 15 metrów wystarcza do obsługi stanowiska warsztatowego bez konieczności przesuwania kompresora.

### Szybkozłącza pneumatyczne

Standardowe szybkozłącza pozwalają na błyskawiczną wymianę narzędzi pneumatycznych bez użycia dodatkowych kluczy. System zatrzaskowy zapewnia szczelne połączenie i minimalizuje straty ciśnienia podczas pracy.

### Przyłącze 60 cm

Dodatkowy odcinek przewodu o długości 60 cm ułatwia podłączenie węża do kompresora lub instalacji pneumatycznej. Zapewnia swobodę ruchu w miejscu montażu zwijaka bez nadmiernego naprężania głównego węża.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24240
Producent	YATO
Długość przewodu roboczego	15 m
Długość przewodu przyłączeniowego	60 cm
Materiał węża	PVC
Typ złączy	Szybkozłącza standardowe
Typ zwijaka	Automatyczny z regulacją
Możliwość montażu	Ściana / podłoga

## Zastosowanie przewodu pneumatycznego 15m

---

- 
- Warsztaty samochodowe – zasilanie kluczy udarowych, szlifierek, pistoletów lakierniczych
  - Serwisy mechaniczne – obsługa wkrętarek pneumatycznych, grzechotek, młotków
  - Produkcja i przemysł – stacje montażowe z narzędziami pneumatycznymi
  - Budownictwo – zasilanie gwoździarek, zszywaczek, młotów pneumatycznych
  - Stolarnie i zakłady stolarskie – obsługa narzędzi do obróbki drewna
  - Wulkanizacje – pompowanie opon, obsługa urządzeń pneumatycznych
  - Gospodarstwo domowe – prace w garażu z użyciem kompresora
  - Lakiernie – zasilanie pistoletów natryskowych i narzędzi przygotowawczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż zwijaka

Zwijak należy zamontować w miejscu zapewniającym swobodny ruch węża bez zahaczania o przeszkody. Przy montażu ściennym zalecana wysokość to około 2-2,5 metra nad podłogą. Upewnij się, że podłoże jest wystarczająco wytrzymałe do utrzymania masy zwijaka z wężem.

### Sprawdzanie szczelności

Przed pierwszym użyciem oraz regularnie podczas eksploatacji należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Nieszczelności prowadzą do spadku ciśnienia i obniżenia wydajności narzędzi pneumatycznych. Uszkodzone szybkozłącza należy wymienić na nowe.

### Konserwacja węża PVC

Wąż PVC należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami. Po zakończeniu pracy wąż powinien zostać całkowicie zwinięty na bęben. Okresowo sprawdzaj stan węża – pęknięcia lub przetarcia wymagają wymiany przewodu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: separator wilgoci z filtrem, olejarkę pneumatyczną do narzędzi, reduktor ciśnienia z manometrem, zestaw dodatkowych szybkozłączy oraz adapter do podłączenia wielu narzędzi.