

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pne-12-5mm-x-15m-na-zwijaku-auto-yt-24246-yato-p-15826.html>

## PRZEWÓD PNE 12,5mm x 15m NA ZWIJAKU AUTO YT-24246 YATO

Cena brutto	<b>309,01 zł</b>
Cena netto	<b>251,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24246</b>
Kod producenta	<b>YT-24246</b>
Kod EAN	<b>5906083054488</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przewód pneumatyczny 12,5mm x 15m na zwijaku automatycznym YATO YT-24246

Przewód pneumatyczny na automatycznym zwijaku przeznaczony do zasilania narzędzi sprężonym powietrzem w warsztacie, zakładzie produkcyjnym lub na placu budowy. System automatycznego zwijania eliminuje problem splątania i ułatwia codzienną pracę z urządzeniami pneumatycznymi.

Długość przewodu 15 m

Średnica wewnętrzna 12,5 mm

Typ zwijaka Automatyczny

Model YT-24246

### Charakterystyka przewodu pneumatycznego na zwijaku

#### Średnica 12,5mm dla wydajnych narzędzi

Średnica wewnętrzna 12,5mm zapewnia odpowiedni przepływ sprężonego powietrza dla większości narzędzi pneumatycznych – szlifierek, kluczy udarowych, pistoletów lakierniczych czy młotków pneumatycznych. Przekrój przewodu minimalizuje straty ciśnienia na długości 15 metrów.

## Automatyczny mechanizm zwijania

Sprężynowy mechanizm zwijaka automatycznie wciąga przewód po zakończeniu pracy. Rozwiązanie zapobiega pozostawieniu węża na podłodze warsztatu, co eliminuje ryzyko potknięcia, przejechania czy uszkodzenia przewodu przez sprzęt warsztatowy.

## Montaż na ścianie lub stole warsztatowym

Zestaw zawiera elementy montażowe umożliwiające trwałe zamocowanie zwijaka na ścianie warsztatu lub na krawędzi stołu roboczego. Stabilne mocowanie zapewnia bezpieczne użytkowanie podczas rozciągania i zwijania przewodu pod obciążeniem.

## Standardowe złącza pneumatyczne

Przewód wyposażony w standardowe szybkozłącza nypłowe kompatybilne z większością narzędzi i instalacji pneumatycznych. Połączenie typu push-in umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy czy adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-24246
Długość przewodu	15 m
Średnica wewnętrzna przewodu	12,5 mm
Typ zwijaka	Automatyczny (sprężynowy)
Typ złącza	Szybkozłącza nypłowe
Sposób montażu	Ścienny lub do krawędzi stołu

## Zastosowanie przewodu pneumatycznego 12,5mm

- Warsztaty samochodowe – zasilanie kluczy udarowych, szlifierek, pistoletów do malowania
- Zakłady lakiernicze – podłączenie pistoletów natryskowych i systemów mieszania farb
- Stolarnie i zakłady stolarskie – zasilanie gwoździarek pneumatycznych i szlifierek taśmowych
- Zakłady produkcyjne – obsługa stanowisk montażowych z narzędziami pneumatycznymi
- Warsztaty mechaniczne – zasilanie wielu stanowisk pracy z jednego kompresora
- Budownictwo – przenośne zasilanie młotów pneumatycznych i narzędzi budowlanych
- Serwisy rowerowe i motocyklowe – zasilanie narzędzi do montażu i demontażu
- Gospodarstwa rolne – obsługa narzędzi pneumatycznych w magazynach i warsztatach

## Kompatybilność z kompresorem

Przed zakupem sprawdź wydajność kompresora. Dla przewodu 12,5mm x 15m zalecana wydajność to minimum 200-250 l/min przy ciśnieniu 6-8 bar. Mniejsze kompresory mogą nie zapewnić odpowiedniej wydajności dla narzędzi o dużym poborze powietrza.

---

## Użytkowanie i konserwacja przewodu pneumatycznego

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać przewód sprężonym powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z produkcji. Podczas pracy regularnie kontrolować stan złączy i szczelność połączeń – wycieki powietrza obniżają efektywność instalacji i zwiększają zużycie energii przez kompresor.

Mechanizm zwijaka wymaga okresowej kontroli napięcia sprężyny – zbyt luźna sprężyna nie zwinie przewodu całkowicie, zbyt napięta może spowodować gwałtowne wciągnięcie węża. Przewód należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami i agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić zewnętrzną warstwę ochronną.

Po zakończeniu pracy zaleca się zwolnienie ciśnienia w przewodzie przed zwinięciem – wydłuża to żywotność materiału i mechanizmu zwijającego. W przypadku pracy w temperaturach ujemnych przewód może stracić elastyczność, dlatego przed użyciem warto odczekać, aż osiągnie temperaturę pokojową.

### Produkty uzupełniające instalację pneumatyczną

Do kompleksowej instalacji pneumatycznej warto rozważyć zakup: zestawu szybkozłączy w różnych rozmiarach, regulatora ciśnienia z manometrem, separatora wilgoci i oleju, taśmy teflonowej do uszczelnień gwintowanych oraz dodatkowych złączy rozgałęziających dla wielu stanowisk pracy.

...