

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumat-hybryd-sred-przew-14-10m-yt-24230-yato-p-24999.html>

## Wąż pneumat. hybryd śred przew. 1/4" 10m YT-24230 YATO

Cena brutto	<b>41,16 zł</b>
Cena netto	<b>33,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24230</b>
Kod producenta	<b>YT-24230</b>
Kod EAN	<b>5906083051449</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny hybrydowy 1/4" 10m YATO YT-24230

Wąż pneumatyczny hybrydowy o średnicy 1/4 cala i długości 10 metrów do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie, zakładzie produkcyjnym lub na budowie. Konstrukcja hybrydowa łączy elastyczność przewodu poliuretanowego z wytrzymałością mechaniczną przewodu gumowego.

Średnica przyłącza 1/4 cala

Długość przewodu 10 m

Typ konstrukcji Hybrydowy

Model YT-24230

### Charakterystyka węża pneumatycznego hybrydowego

#### Konstrukcja hybrydowa przewodu

Połączenie elastomeru i poliuretanu zapewnia elastyczność przy niskich temperaturach oraz odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Wąż zachowuje giętkość w temperaturach ujemnych, co umożliwia pracę w nieogrzewanych pomieszczeniach i na zewnątrz.

### Średnica 1/4 cala - standard przemysłowy

Przyłącze gwintowe 1/4" to najpopularniejszy rozmiar w narzędziach pneumatycznych. Kompatybilne z większością sprężarek, pistoletów lakierniczych, kluczy udarowych, szlifierek i dmuchaw. Sprawdź średnicę wlotu powietrza w swoim narzędziu przed zakupem.

### Długość robocza 10 metrów

Zasięg 10 metrów pozwala na swobodne poruszanie się wokół pojazdu w warsztacie lub przy pracy z dala od sprężarki. Długość przewodu wpływa na spadek ciśnienia - im dłuższy wąż, tym większy spadek. Dla narzędzi wymagających stałego ciśnienia warto rozważyć krótsze odcinki.

### Zakute przyłącza gwintowane

Trwałe połączenie metalowych końcówek z przewodem metodą zakuwania eliminuje ryzyko rozłączenia się złączki pod ciśnieniem. Gumowy kołnierz na przyłączy zwiększa szczelność i zabezpiecza przed uszkodzeniem gwintu podczas intensywnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24230
Marka	YATO
Typ przewodu	Hybrydowy
Średnica przyłącza	1/4 cala
Długość	10 m
Typ przyłączy	Zakute gwintowane z gumowym kołnierzem
Kolor	Niebieski

## Zastosowanie węża pneumatycznego 1/4"

- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętarek pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie pistoletów lakierniczych i natryskowych do malowania powierzchni
- Praca z szlifierkami, polerkami i frezarkami pneumatycznymi
- Pompowanie opon przy użyciu pistoletu do pompowania
- Obsługa dmuchaw pneumatycznych do czyszczenia stanowisk pracy
- Zasilanie młotków pneumatycznych i nitownic w zakładach produkcyjnych
- Podłączenie narzędzi budowlanych na placu budowy
- Prace konserwacyjne i montażowe w przemyśle

---

## Użytkowanie i konserwacja przewodu pneumatycznego

---

### **Sprawdzanie kompatybilności z narzędziami**

Przed zakupem zweryfikuj średnicę wlotu powietrza w swoich narzędziach pneumatycznych. Standardowe przyłącze 1/4" pasuje do większości sprzętu warsztatowego. Dla narzędzi o dużym poborze powietrza (np. szlifierki kątowe) może być wymagany wąż o większej średnicy 3/8" lub 1/2".

### **Przechowywanie węża po pracy**

Po zakończeniu pracy zwolnij ciśnienie z przewodu i zwijaj go luźno, unikając ostrych zagięć. Ostry kąt zgięcia może uszkodzić wewnętrzną strukturę przewodu i spowodować pęknięcia. Przechowuj wąż z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi.

### **Odporność na warunki zewnętrzne**

Konstrukcja hybrydowa zapewnia odporność na niskie i wysokie temperatury oraz podstawowe substancje chemiczne występujące w warsztacie. Unikaj kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami i olejami silnikowymi, które mogą uszkodzić powłokę zewnętrzną przewodu.

### **Produkty uzupełniające do instalacji pneumatycznej**

Do pełnej instalacji pneumatycznej warto rozważyć: szybkozłącza pneumatyczne do szybkiej wymiany narzędzi, regulatory ciśnienia z manometrem do precyzyjnej kontroli parametrów pracy, olejnice do automatycznego smarowania narzędzi oraz filtry powietrza do usuwania wilgoci i zanieczyszczeń ze sprężonego powietrza.

...