

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumat-hybryd-sred-przew-12-20m-yt-24237-yato-p-25258.html>

## Wąż pneumat. hybryd śred przew. 1/2" 20m YT-24237 YATO

Cena brutto	<b>137,92 zł</b>
Cena netto	<b>112,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24237</b>
Kod producenta	<b>YT-24237</b>
Kod EAN	<b>5906083051524</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny hybrydowy 1/2" 20m YATO YT-24237

Wąż pneumatyczny hybrydowy o średnicy wewnętrznej 1/2 cala i długości 20 metrów, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Konstrukcja hybrydowa łączy elastyczność PVC z wytrzymałością gumową, zapewniając odporność na ścieranie i niskie temperatury robocze.

Średnica przewodu 1/2" (12,7 mm)

Długość robocza 20 metrów

Typ konstrukcji Hybrydowy

Model YT-24237

### Charakterystyka węża pneumatycznego hybrydowego

#### Konstrukcja hybrydowa

Połączenie materiałów PVC i gumowych zapewnia równowagę między elastycznością a wytrzymałością mechaniczną. Wąż pozostaje giętki w niskich temperaturach, jednocześnie zachowując odporność na ścieranie i przebicia, co wydłuża okres eksploatacji w warunkach warsztatowych.

### Średnica wewnętrzna 1/2 cala

Przekrój 12,7 mm gwarantuje odpowiednią przepustowość powietrza dla większości narzędzi pneumatycznych, w tym klucza udarowego, szlifierek czy pistoletów lakierniczych. Minimalizuje spadki ciśnienia na długości 20 metrów, co przekłada się na stałą moc narzędzi.

### Długość 20 metrów

Zasięg roboczy umożliwia swobodne poruszanie się w obrębie warsztatu bez konieczności przełączania węża. Wystarczający dla stanowisk serwisowych, linii montażowych i prac budowlanych przy zachowaniu kompaktowych wymiarów po zwinięciu.

### Odporność na warunki pracy

Materiał hybrydowy zachowuje parametry w szerokim zakresie temperatur, nie twardnieje w chłodzie i nie zmiękka w podwyższonych temperaturach. Wzmocnione kołnierze przy przyłączach zabezpieczają przed wyrwaniem podczas intensywnej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24237
Producent	YATO
Średnica wewnętrzna	1/2" (12,7 mm)
Długość	20 m
Typ konstrukcji	Hybrydowy (PVC + guma)
Kolor	Niebieski
Typ przyłączy	Gwintowane standardowe
Zabezpieczenie połączeń	Wzmocnione kołnierze gumowe

## Zastosowanie węża pneumatycznego

- Zasilanie kluczy udarowych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie szlifierek i polerkarek pneumatycznych
- Obsługa pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Zasilanie młotków pneumatycznych i nitownic
- Linie montażowe z narzędziami pneumatycznymi
- Stanowiska wulkanizacyjne i blacharskie
- Prace budowlane wymagające narzędzi pneumatycznych

- 
- Zastosowania przemysłowe w zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i eksploatacja

Przed podłączeniem należy sprawdzić stan gwintów i uszczelek w złączach. Wąż należy rozwinąć bez skręcania, unikając ostrych zagięć o promieniu mniejszym niż 10-krotność średnicy. Standardowe przyłącza gwintowane 1/2" umożliwiają szybkie połączenie ze sprężarką i narzędziami bez dodatkowych adapterów.

### Przechowywanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy wąż należy zwolnić z ciśnienia i zwinąć bez zalamywania. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ostrymi przedmiotami. Okresowo sprawdzać stan kołnierzy przy przyłączach i szczelność połączeń. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi w dużych stężeniach.

### Produkty powiązane

Do węża pneumatycznego zaleca się stosowanie szybkozłączek pneumatycznych, regulatorów ciśnienia oraz filtrów powietrza. W przypadku pracy z narzędziami wymagającymi smarowania warto rozważyć natleniacz pneumatyczny montowany w linii zasilającej.