

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-spiralny-8mm-x-12mm-x-10m-pu-z-szybkozlaczami-yt-24208-yato-p-7149.html>

## WĄŻ SPIRALNY 8mm x 12mm x 10m PU Z SZYBKOZŁĄCZAMI YT-24208 YATO

Cena brutto	<b>57,09 zł</b>
Cena netto	<b>46,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24208</b>
Kod producenta	<b>YT-24208</b>
Kod EAN	<b>5906083242083</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [m]	<b>10</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>12</b>
Ciśnienie [bar]	<b>12</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>poliuretan PU</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>8</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>

### Opis produktu

#### Wąż spiralny pneumatyczny 8mm x 12mm x 10m PU z szybkozłączami YATO YT-24208

Wąż pneumatyczny spiralny z poliuretanu z fabrycznie zamontowanymi szybkozłączami 1/4 cala. Konstrukcja spiralna zapewnia samowijanie i oszczędność miejsca w warsztacie, a średnica wewnętrzna 8 mm gwarantuje odpowiednią przepustowość powietrza dla większości narzędzi pneumatycznych.

Średnica wewnętrzna **8 mm**

Długość robocza **10 m**

Ciśnienie robocze **12 bar**

Materiał **Poliuretan PU**

## Charakterystyka węża pneumatycznego spiralnego

### Materiał poliuretanowy PU

Poliuretan charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na ścieranie i pęknięcia. W przeciwieństwie do gumowych węży pneumatycznych, węże PU zachowują elastyczność przy niskich temperaturach i nie twardnieją podczas zimowej eksploatacji w nieogrzewanych pomieszczeniach.

### Konstrukcja spiralna samowijająca

Spiralna forma węża zapewnia automatyczne zwijanie się po zakończeniu pracy, co eliminuje potrzebę ręcznego nawijania na bęben. Rozwiązanie to oszczędza miejsce w warsztacie i zapobiega potykaniu się o leżący na podłodze wąż. W spoczynku wąż zajmuje około 1-1,5 metra.

### Szybkozłącza 1/4 cala

Fabrycznie zamontowane szybkozłącza o rozmiarze 1/4 cala umożliwiają błyskawiczne podłączenie do sprężarki i narzędzi pneumatycznych bez użycia narzędzi. Standard 1/4 cala jest najpopularniejszym rozmiarem w zastosowaniach warsztatowych i pasuje do większości kluczy udarowych, pistoletów do malowania czy dmuchaw pneumatycznych.

### Średnica wewnętrzna 8 mm

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla narzędzi o średnim zużyciu sprężonego powietrza (do około 200-300 l/min). Odpowiednia dla wiertarek pneumatycznych, szlifierek kątowych, kluczy udarowych 1/2 cala oraz pistoletu do malowania małych i średnich powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24208
Producent	YATO
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Długość rozciągnięta	10 m

---

Materiał	Poliuretan (PU)
Ciśnienie robocze	12 bar
Rozmiar szybkozłączy	1/4 cala
Typ konstrukcji	Spiralna samowijająca

## Zastosowanie węża spiralnego pneumatycznego

---

- Warsztaty samochodowe – zasilanie klucz udarowych, szlifierek, wiertarek pneumatycznych
- Lakiernictwo samochodowe – podłączenie pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Stolarnie i zakłady stolarskie – zasilanie gwoździarek, zszywacz i szlifierek pneumatycznych
- Budownictwo – obsługa młotów pneumatycznych, wiertarek, narzędzi udarowych
- Wulkanizacja – zasilanie kluczy pneumatycznych do wymiany opon
- Produkcja przemysłowa – stanowiska montażowe z narzędziami pneumatycznymi
- Konserwacja maszyn – czyszczenie sprężonym powietrzem, przedmuchiwanie
- Warsztaty domowe – obsługa podstawowych narzędzi pneumatycznych

## Użytkowanie i konserwacja węża pneumatycznego

---

### Przechowywanie

Wąż spiralny należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni UV oraz w temperaturze powyżej -10°C. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi rozpuszczającymi poliuretan (np. niektóre rozpuszczalniki organiczne).

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wyjście sprężarki oraz wejścia narzędzi pneumatycznych są wyposażone w złącza 1/4 cala. W przypadku innych rozmiarów konieczne będzie zastosowanie odpowiednich redukcji lub adapterów. Ciśnienie robocze sprężarki nie powinno przekraczać 12 bar.

### Eksploatacja

Podczas pracy należy unikać nadmiernego rozciągania węża poza jego naturalną długość roboczą oraz przeciągania przez ostre krawędzie. Regularnie sprawdzać stan szybkozłączy i uszczelnienia – zużyte uszczelki mogą powodować wycieki powietrza i spadek ciśnienia roboczego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: separator wilgoci z filtrem powietrza, zestaw szybkozłączy zapasowych, olejarkę do narzędzi pneumatycznych oraz regulator ciśnienia z manometrem.

