

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-pvc-8mm-x-20m-z-szybkozlaczami-yt-24221-yato-p-7151.html>



## WĄŻ PNEUMATYCZNY ZBROJONY PVC 8mm x 20m Z SZYBKOZŁĄCZAMI YT-24221 YATO

Cena brutto	<b>70,51 zł</b>
Cena netto	<b>57,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-24221</b>
Kod producenta	<b>YT-24221</b>
Kod EAN	<b>5906083242212</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>PVC</b>
Ciśnienie [bar]	<b>20</b>
Długość [m]	<b>20</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>8</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny zbrojony PVC 8mm x 20m z szybkozłączami YATO YT-24221

Wąż pneumatyczny zbrojony PVC o średnicy wewnętrznej 8 mm i długości 20 metrów, wyposażony w fabryczne szybkozłącza. Konstrukcja zbrojona włóknem zapewnia odporność na ciśnienie robocze oraz uszkodzenia mechaniczne w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Średnica wewnętrzna 8 mm

Długość węża 20 m

Materiał Zbrojony PVC

Wyposażenie Szybkozłącza

### Charakterystyka węża pneumatycznego 8mm YATO

### Konstrukcja zbrojona włóknem

Wzmocnienie z włókna syntetycznego umieszczone pomiędzy warstwami PVC zwiększa wytrzymałość na ciśnienie robocze i zapobiega rozszerzaniu się węża podczas pracy. Zbrojenie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi, przebiciami i nadmiernym zginaniem, co wydłuża żywotność węża w warunkach intensywnego użytkowania.

### Średnica wewnętrzna 8 mm

Światło 8 mm stanowi kompromis między przepływem powietrza a elastycznością węża. Zapewnia wystarczający przepływ dla większości narzędzi pneumatycznych o średnim zużyciu powietrza, takich jak klucze udarowe, szlifierki czy pistolety do malowania, przy jednoczesnym zachowaniu wygodnej masy i giętkości węża podczas pracy.

### Długość 20 metrów

Dwudziestometrowa długość umożliwia swobodne poruszanie się w obrębie średniej wielkości warsztatu bez konieczności przestawiania sprężarki. Zapewnia zasięg roboczy wystarczający do obsługi pojazdów w serwisie mechanicznym lub pracy na placu budowy przy stacjonarnym źródle sprężonego powietrza.

### Szybkozłącza fabryczne

Zakute na stałe złącza szybkozłączne eliminują ryzyko poluzowania się połączeń gwintowanych i przyspieszają zmianę narzędzi pneumatycznych. System szybkozłączny umożliwia podłączenie i odłączenie węża w kilka sekund bez użycia narzędzi, co zwiększa efektywność pracy przy częstej zmianie osprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-24221
Marka	YATO
Średnica wewnętrzna	8 mm
Długość węża	20 m
Materiał	PVC zbrojony włóknem
Wyposażenie	Szybkozłącza zakute

## Zastosowanie węża pneumatycznego 8mm

- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętarek pneumatycznych w warsztatach samochodowych

- 
- Podłączenie szlifierek, polerki i narzędzi do obróbki powierzchni
  - Praca z pistoletami lakierniczymi i natryskiwaniem powłok ochronnych
  - Zasilanie młotków pneumatycznych i narzędzi budowlanych
  - Dmuchawa do czyszczenia stanowisk pracy i usuwania wiórów
  - Napęnianie opon i sprawdzanie ciśnienia w kołach
  - Zasilanie narzędzi pneumatycznych w zakładach produkcyjnych
  - Prace montażowe i konserwacyjne w systemach przemysłowych

### **Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi**

Przed zakupem należy sprawdzić parametry zużycia powietrza przez narzędzia pneumatyczne. Wąż 8 mm sprawdza się przy narzędziach o zużyciu do około 200-300 litrów na minutę. Narzędzia o większym zapotrzebowaniu, takie jak ciężkie młoty pneumatyczne czy duże szlifiarki, mogą wymagać węża o większej średnicy (10 mm lub więcej) dla zachowania optymalnej wydajności.

### **Konserwacja węża pneumatycznego**

---

Wąż pneumatyczny zbrojony PVC wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i brak widocznych uszkodzeń mechanicznych ścianki węża. Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie węża i przechowywanie go w luźno zwiniętej formie, bez ostrych zagięć, które mogą osłabić wzmocnienie włókniste.

Wąż powinien być chroniony przed kontaktem z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami i substancjami chemicznymi niekompatybilnymi z PVC. Okresowe czyszczenie zewnętrznej powierzchni węża z zanieczyszczeń olejowych i pyłów przedłuża żywotność materiału. W przypadku zauważenia pęknięć, przecieków lub uszkodzeń szybkozłączny, wąż należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.

### **Produkty powiązane**

Do węża pneumatycznego warto rozważyć dokupienie dodatkowych elementów systemu pneumatycznego: filtra powietrza z separatorem wilgoci, regulatora ciśnienia z manometrem, przedłużaczy z szybkozłączkami oraz zestawu nasadek i końcówek do różnych narzędzi pneumatycznych. Kompletny zestaw osprzętu zwiększa funkcjonalność i bezpieczeństwo instalacji pneumatycznej.

...