

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-spiralny-6-5mm-x-10mm-x-15m-pu-z-szybkozlaczami-yt-24206-yato-p-7147.html>

WAZ SPIRALNY 6,5mm x 10mm x 15m PU Z SZYBKOZŁĄCZAMI YT-24206 YATO

Cena brutto	70,27 zł
Cena netto	57,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24206
Kod producenta	YT-24206
Kod EAN	5906083242069
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	poliuretan PU
Średnica wewnętrzna [mm]	6,5
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Długość [m]	15
Średnica zewnętrzna [mm]	10
Ciśnienie [bar]	12

Opis produktu

Wąż spiralny pneumatyczny 6,5x10mm 15m PU z szybkozłączami YATO YT-24206

Wąż spiralny pneumatyczny wykonany z poliuretanu, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Spiralna konstrukcja umożliwia automatyczne zwijanie się węża po zakończeniu pracy, co ogranicza zajmowaną przestrzeń i zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

Długość 15 m

Ciśnienie robocze 12 bar

Średnica wew./zew. 6,5 / 10 mm

Szybkozłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna węża spiralnego

Konstrukcja spiralna z poliuretanu

Materiał PU charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na ścieranie. Spiralna forma węża zapewnia samoczynne zwijanie po rozciągnięciu, co eliminuje konieczność ręcznego nawijania i zmniejsza ryzyko potknięcia się o przewód leżący na podłodze.

Ciśnienie robocze 12 bar

Maksymalne ciśnienie pracy wynoszące 12 bar (1,2 MPa) pozwala na bezpieczne zasilanie większości narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztatach. Wąż zachowuje szczelność i stabilność konstrukcji przy standardowych wartościach ciśnienia generowanych przez sprężarki warsztatowe.

Szybkozłącza 1/4 cala

Standardowe złącza pneumatyczne 1/4" umożliwiają szybkie podłączenie węża do sprężarki i narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. System szybkozłączy redukuje czas przestoju przy zmianie narzędzi i zapewnia szczelne połączenie odporne na wycieki powietrza.

Średnica wewnętrzna 6,5 mm

Przekrój wewnętrzny 6,5 mm stanowi kompromis między przepływem powietrza a elastycznością węża. Taka średnica wystarcza do zasilania narzędzi o umiarkowanym zużyciu powietrza, takich jak pistolety do malowania, klucze udarowe czy dmuchawy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24206
Długość węża	15 m
Średnica wewnętrzna	6,5 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Materiał	Poliuretan (PU)
Ciśnienie robocze	12 bar
Rozmiar szybkozłączy	1/4"
Typ konstrukcji	Spiralna
Producent	YATO

Zastosowanie węża pneumatycznego

- Zasilanie kluczy pneumatycznych i wkrętarek udarowych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie pistoletów do malowania i lakierowania
- Obsługa dmuchaw do czyszczenia i przedmuchiwania
- Zasilanie szlifierek pneumatycznych i polerki
- Praca z gwoździarkami i zszywaczami pneumatycznymi
- Pompowanie opon i regulacja ciśnienia w kołach
- Zastosowania warsztatowe i produkcyjne wymagające mobilności
- Prace remontowe i budowlane z użyciem narzędzi pneumatycznych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować zapotrzebowanie narzędzi na przepływ powietrza. Narzędzia o dużym zużyciu (powyżej 200 l/min) mogą wymagać węży o większej średnicy wewnętrznej, aby uniknąć spadków ciśnienia na długości przewodu.

Przechowywanie węża spiralnego

Wąż należy przechowywać w temperaturze od -10°C do +50°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Przed pierwszym użyciem warto rozciągnąć wąż kilkakrotnie, aby wyrównać naprężenia w spirali powstałe podczas transportu i magazynowania.

Kontrola szczelności połączeń

Regularnie należy sprawdzać stan szybkozłączy i uszczeltek. Wycieki powietrza obniżają efektywność pracy narzędzi i zwiększają obciążenie sprężarki. Uszkodzone złącza można wymienić na nowe bez konieczności wymiany całego węża.

Produkty powiązane

Do pracy z węzem pneumatycznym przydatne mogą być: zestaw końcówek pneumatycznych, adapter do pompowania opon, regulator ciśnienia z manometrem oraz olej do narzędzi pneumatycznych. Warto rozważyć zakup dodatkowych szybkozłączy, aby umożliwić szybką zmianę między różnymi narzędziami.

...