

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	60,73 zł
Cena netto	49,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24208
Kod producenta	YT-24208
Kod EAN	5906083242083
Producent	YATO
Długość [m]	10
Średnica zewnętrzna [mm]	12
Ciśnienie [bar]	12
Jednostka	SZT
Materiał	poliuretan PU
Średnica wewnętrzna [mm]	8
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"

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.

Eksplatacja

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.

