

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-pvc-10mm-x10m-z-szybkozlaczami-yt-24224-yato-p-7152.html>



WĄŻ PNEUMATYCZNY ZBROJONY PVC 10mm x10m Z SZYBKOZŁĄCZAMI YT-24224 YATO

Cena brutto	40,10 zł
Cena netto	32,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24224
Kod producenta	YT-24224
Kod EAN	5906083242243
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	PVC
Ciśnienie [bar]	20
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Długość [m]	10
Średnica wewnętrzna [mm]	10

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zbrojony PVC 10mm x 10m z szybkozłączami YATO YT-24224

Przewód pneumatyczny z wzmocnionej struktury PVC przeznaczony do transportu sprężonego powietrza w instalacjach warsztatowych i przemysłowych. Wyposażony w szybkozłącza umożliwiające natychmiastowe podłączenie do narzędzi pneumatycznych.

Średnica wewnętrzna **10 mm**

Długość przewodu **10 m**

Konstrukcja **PVC zbrojone**

Wyposażenie **Szybkozłącza**

Charakterystyka węża pneumatycznego

Średnica wewnętrzna 10 mm

Przekrój 10 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla większości narzędzi pneumatycznych warsztatowych, takich jak klucze udarowe, szlifierki czy pistolety do malowania. Średnica ta stanowi kompromis między wydajnością a elastycznością węża.

Konstrukcja zbrojona PVC

Warstwa wzmacniająca z włókien syntetycznych umieszczona między warstwami PVC zwiększa wytrzymałość na ciśnienie robocze i zapobiega rozszerzaniu się węża podczas pracy. Struktura zbrojona redukuje ryzyko pęknięć i przedłuża żywotność przewodu.

Długość robocza 10 metrów

Dziesięciometrowa długość umożliwia swobodne poruszanie się w obrębie stanowiska roboczego bez konieczności częstego przestawiania kompresora. Odpowiednia dla warsztatów samochodowych, garaży oraz małych zakładów produkcyjnych.

Zintegrowane szybkozłącza

Fabryczne złącza szybkomontażowe eliminują potrzebę dodatkowych adapterów i skracają czas przełączania między narzędziami. System szybkozłączy zapewnia szczelne połączenie i minimalizuje straty ciśnienia podczas podłączania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24224
Producent	YATO
Średnica wewnętrzna	10 mm
Długość	10 m
Materiał	Wzmocnione PVC
Konstrukcja	Zbrojona
Wyposażenie	Szybkozłącza

Zastosowanie węża pneumatycznego

- Zasilanie kluczy udarowych i wkrętaaków pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie szlifierek, polerki i narzędzi do obróbki powierzchni

-
- Zasilanie pistoletów lakierniczych i natryskowych w kabinach malarskich
 - Obsługa narzędzi pneumatycznych na liniach montażowych
 - Przedmuchiwanie i czyszczenie elementów sprężonym powietrzem
 - Napełnianie opon w wulkanizatorach i warsztatach
 - Zasilanie młotków pneumatycznych i nitownic w zakładach produkcyjnych
 - Użytkowanie w przydomowych warsztatach i garażach hobbystycznych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności z kompresorem

Przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie robocze kompresora nie przekracza maksymalnego ciśnienia pracy węża. Szybkozłącza powinny być zgodne ze standardem stosowanym w posiadanych narzędziach pneumatycznych. W razie niezgodności konieczne jest użycie adapterów przejściowych.

Przechowywanie przewodu pneumatycznego

Wąż należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie węża i zwinięcie go w luźne pętle bez ostrych zagięć. Unikanie kontaktu z olejami i rozpuszczalnikami przedłuża żywotność materiału PVC.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj powierzchnię węża pod kątem pęknięć, przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Przed każdym użyciem należy zweryfikować szczelność połączeń szybkozłączy. Wąż z widocznymi uszkodzeniami strukturalnymi nie powinien być używany ze względu na ryzyko gwałtownego uwolnienia sprężonego powietrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji pneumatycznej warto rozważyć: filtry powietrza z odwadniaczem, regulatory ciśnienia z manometrem, zestaw końcówek i adapterów do szybkozłączy, olejnice pneumatyczne, bębny i uchwyty do przechowywania węży oraz narzędzia pneumatyczne marki YATO kompatybilne z tym przewodem.

...