

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pneumatyczny-na-zwijaku-15m-60cm-zakonczone-szybkozlaczami-material-weza-pvc-yt-24240-yato-p-8844.html>



PRZEWÓD PNEUMATYCZNY NA ZWIJAKU, 15M 60cm ZAKOŃCZONY SZYBKOZŁĄCZAMI. MATERIAŁ WĘŻA PVC / YT-24240 / YATO

Cena brutto	158,09 zł
Cena netto	128,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24240
Kod producenta	YT-24240
Kod EAN	5906083011641
Producent	YATO
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Ciśnienie robocze [MPa]	2
Materiał	PVC
Wyposażenie	haki, kotwy mocujące

Opis produktu

Przewód pneumatyczny na zwijaku YATO YT-24240 - 15 metrów z szybkozłączami

Przewód pneumatyczny z automatycznym zwijaniem przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztatach, serwisach i na budowach. Wąż PVC o długości 15 metrów zamontowany na kompaktowym zwijaku z możliwością instalacji ściennej lub podłogowej.

Długość przewodu 15 m

Długość przyłącza 60 cm

Materiał węża PVC

Typ złączy Szybkozłącza

Charakterystyka przewodu pneumatycznego na zwijaku

Automatyczny zwijak z płynną regulacją

Mechanizm sprężynowy umożliwia automatyczne zwijanie węża po zakończeniu pracy. Płynna regulacja napięcia pozwala na zatrzymanie przewodu w dowolnej pozycji bez gwałtownego cofania. Zwijak można zamontować na ścianie lub podłodze w warsztacie.

Wąż PVC o długości 15 metrów

Materiał PVC zapewnia elastyczność w szerokim zakresie temperatur oraz odporność na typowe oleje i rozpuszczalniki warsztatowe. Długość 15 metrów wystarcza do obsługi stanowiska warsztatowego bez konieczności przesuwania kompresora.

Szybkozłącza pneumatyczne

Standardowe szybkozłącza pozwalają na błyskawiczną wymianę narzędzi pneumatycznych bez użycia dodatkowych kluczy. System zatrzaskowy zapewnia szczelne połączenie i minimalizuje straty ciśnienia podczas pracy.

Przyłącze 60 cm

Dodatkowy odcinek przewodu o długości 60 cm ułatwia podłączenie węża do kompresora lub instalacji pneumatycznej. Zapewnia swobodę ruchu w miejscu montażu zwijaka bez nadmiernego naprężania głównego węża.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24240
Producent	YATO
Długość przewodu roboczego	15 m
Długość przewodu przyłączeniowego	60 cm
Materiał węża	PVC
Typ złączy	Szybkozłącza standardowe
Typ zwijaka	Automatyczny z regulacją
Możliwość montażu	Ściana / podłoga

Zastosowanie przewodu pneumatycznego 15m

-
- Warsztaty samochodowe – zasilanie kluczy udarowych, szlifierek, pistoletów lakierniczych
 - Serwisy mechaniczne – obsługa wkrętarek pneumatycznych, grzechotek, młotków
 - Produkcja i przemysł – stacje montażowe z narzędziami pneumatycznymi
 - Budownictwo – zasilanie gwoździarek, zszywaczek, młotów pneumatycznych
 - Stolarnie i zakłady stolarskie – obsługa narzędzi do obróbki drewna
 - Wulkanizacje – pompowanie opon, obsługa urządzeń pneumatycznych
 - Gospodarstwo domowe – prace w garażu z użyciem kompresora
 - Lakiernie – zasilanie pistoletów natryskowych i narzędzi przygotowawczych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż zwijaka

Zwijak należy zamontować w miejscu zapewniającym swobodny ruch węża bez zahaczania o przeszkody. Przy montażu ściennym zalecana wysokość to około 2-2,5 metra nad podłogą. Upewnij się, że podłoże jest wystarczająco wytrzymałe do utrzymania masy zwijaka z wężem.

Sprawdzanie szczelności

Przed pierwszym użyciem oraz regularnie podczas eksploatacji należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń. Nieszczelności prowadzą do spadku ciśnienia i obniżenia wydajności narzędzi pneumatycznych. Uszkodzone szybkozłącza należy wymienić na nowe.

Konserwacja węża PVC

Wąż PVC należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami. Po zakończeniu pracy wąż powinien zostać całkowicie zwinięty na bęben. Okresowo sprawdzaj stan węża – pęknięcia lub przetarcia wymagają wymiany przewodu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: separator wilgoci z filtrem, olejarkę pneumatyczną do narzędzi, reduktor ciśnienia z manometrem, zestaw dodatkowych szybkozłączy oraz adapter do podłączenia wielu narzędzi.