

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-pne-12-5mm-x-15m-na-zwijaku-auto-yt-24246-yato-p-15826.html>

PRZEWÓD PNE 12,5mm x 15m NA ZWIJAKU AUTO YT-24246 YATO

Cena brutto	309,01 zł
Cena netto	251,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24246
Kod producenta	YT-24246
Kod EAN	5906083054488
Producent	YATO

Opis produktu

Przewód pneumatyczny 12,5mm x 15m na zwijaku automatycznym YATO YT-24246

Przewód pneumatyczny na automatycznym zwijaku przeznaczony do zasilania narzędzi sprężonym powietrzem w warsztacie, zakładzie produkcyjnym lub na placu budowy. System automatycznego zwijania eliminuje problem splątania i ułatwia codzienną pracę z urządzeniami pneumatycznymi.

Długość przewodu 15 m
Średnica wewnętrzna 12,5 mm
Typ zwijaka Automatyczny
Model YT-24246

Charakterystyka przewodu pneumatycznego na zwijaku

Średnica 12,5mm dla wydajnych narzędzi

Średnica wewnętrzna 12,5mm zapewnia odpowiedni przepływ sprężonego powietrza dla większości narzędzi pneumatycznych – szlifierek, kluczy udarowych, pistoletów lakierniczych czy młotków pneumatycznych. Przekrój przewodu minimalizuje straty ciśnienia na długości 15 metrów.

Automatyczny mechanizm zwijania

Sprężynowy mechanizm zwijaka automatycznie wciąga przewód po zakończeniu pracy. Rozwiązanie zapobiega pozostawieniu węża na podłodze warsztatu, co eliminuje ryzyko potknięcia, przejechania czy uszkodzenia przewodu przez sprzęt warsztatowy.

Montaż na ścianie lub stole warsztatowym

Zestaw zawiera elementy montażowe umożliwiające trwałe zamocowanie zwijaka na ścianie warsztatu lub na krawędzi stołu roboczego. Stabilne mocowanie zapewnia bezpieczne użytkowanie podczas rozciągania i zwijania przewodu pod obciążeniem.

Standardowe złącza pneumatyczne

Przewód wyposażony w standardowe szybkozłącza nypłowe kompatybilne z większością narzędzi i instalacji pneumatycznych. Połączenie typu push-in umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy czy adapterów.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-24246
Długość przewodu	15 m
Średnica wewnętrzna przewodu	12,5 mm
Typ zwijaka	Automatyczny (sprężynowy)
Typ złącza	Szybkozłącza nypłowe
Sposób montażu	Ścienny lub do krawędzi stołu

Zastosowanie przewodu pneumatycznego 12,5mm

- Warsztaty samochodowe – zasilanie kluczy udarowych, szlifierek, pistoletów do malowania
- Zakłady lakiernicze – podłączenie pistoletów natryskowych i systemów mieszania farb
- Stolarnie i zakłady stolarskie – zasilanie gwoździarek pneumatycznych i szlifierek taśmowych
- Zakłady produkcyjne – obsługa stanowisk montażowych z narzędziami pneumatycznymi
- Warsztaty mechaniczne – zasilanie wielu stanowisk pracy z jednego kompresora
- Budownictwo – przenośne zasilanie młotów pneumatycznych i narzędzi budowlanych
- Serwisy rowerowe i motocyklowe – zasilanie narzędzi do montażu i demontażu
- Gospodarstwa rolne – obsługa narzędzi pneumatycznych w magazynach i warsztatach

Kompatybilność z kompresorem

Przed zakupem sprawdź wydajność kompresora. Dla przewodu 12,5mm x 15m zalecana wydajność to minimum 200-250 l/min przy ciśnieniu 6-8 bar. Mniejsze kompresory mogą nie zapewnić odpowiedniej wydajności dla narzędzi o dużym poborze powietrza.

Użytkowanie i konserwacja przewodu pneumatycznego

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać przewód sprężonym powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z produkcji. Podczas pracy regularnie kontrolować stan złączy i szczelność połączeń – wycieki powietrza obniżają efektywność instalacji i zwiększają zużycie energii przez kompresor.

Mechanizm zwijaka wymaga okresowej kontroli napięcia sprężyny – zbyt luźna sprężyna nie zwinie przewodu całkowicie, zbyt napięta może spowodować gwałtowne wciągnięcie węża. Przewód należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami i agresywnymi chemikaliami, które mogą uszkodzić zewnętrzną warstwę ochronną.

Po zakończeniu pracy zaleca się zwolnienie ciśnienia w przewodzie przed zwinięciem – wydłuża to żywotność materiału i mechanizmu zwijającego. W przypadku pracy w temperaturach ujemnych przewód może stracić elastyczność, dlatego przed użyciem warto odczekać, aż osiągnie temperaturę pokojową.

Produkty uzupełniające instalację pneumatyczną

Do kompleksowej instalacji pneumatycznej warto rozważyć zakup: zestawu szybkozłączy w różnych rozmiarach, regulatora ciśnienia z manometrem, separatora wilgoci i oleju, taśmy teflonowej do uszczelnień gwintowanych oraz dodatkowych złączy rozgałęziających dla wielu stanowisk pracy.

...