

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-przewod-pneumatyczny-12m-do-pompowania-kol-opon-busa-naczepy-ciezarowek-yt-24281-yato-p-47741.html>



wąż przewód pneumatyczny 12m do pompowania kół opon busa naczepy ciężarówek YT-24281 YATO

Cena brutto	24,16 zł
Cena netto	19,64 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-24281
Kod producenta	YT-24281
Kod EAN	5906083106392
Producent	YATO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny YATO YT-24281 12m do pompowania kół pojazdów ciężarowych

Profesjonalny przewód pneumatyczny o długości 12 metrów z trójwarstwową konstrukcją PVC/poliester, przeznaczony do pompowania kół w pojazdach ciężarowych, naczepach, busach i ciągnikach rolniczych. Wyposażony w końcówkę motylkową M16x1,5 mm oraz przyłącze zaciskowe.

Długość przewodu 12 m

Ciśnienie robocze 1,0 MPa (10 bar)

Gwint końcówki M16x1,5 mm

Zakres temperatur -20°C do +60°C

Charakterystyka przewodu pneumatycznego do pompowania kół

Długość 12 metrów zapewnia swobodę pracy

Przewód o długości 12 m umożliwia dotarcie do wszystkich kół w długich pojazdach ciężarowych, naczepach i autobusach bez konieczności przestawiania sprężarki. Szczególnie przydatny przy pompowaniu kół w pojazdach z podwójnymi osiami.

Trójwarstwowa konstrukcja zwiększa wytrzymałość

Wewnętrzna warstwa z miękkiego PVC, środkowa z tekstylnego oplotu poliestrowego oraz zewnętrzna z twardego PVC zapewniają odporność na ciśnienie robocze 1,0 MPa oraz ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi.

Końcówka motylkowa M16x1,5 mm do wentyli ciężarowych

Gwint M16x1,5 mm to standard stosowany w wentylach samochodów ciężarowych, busów i ciągników. Końcówka motylkowa z gwintem wewnętrznym umożliwia szybkie i szczelne połączenie z wentylem bez użycia dodatkowych narzędzi.

Zakres temperatur od -20°C do +60°C

Materiały użyte w konstrukcji zachowują elastyczność i wytrzymałość w szerokim zakresie temperatur, co pozwala na użytkowanie przewodu zarówno w warunkach zimowych, jak i przy wysokich temperaturach latem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24281
Producent	YATO
Długość przewodu	12 m
Średnica wewnętrzna	6 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Materiał konstrukcji	PVC, poliester (3 warstwy)
Ciśnienie robocze	1,0 MPa (10 bar)
Ciśnienie rozrywające	3,5 MPa (35 bar)
Rozmiar gwintu końcówki	M16x1,5 mm (gwint wewnętrzny)
Typ końcówki	Motylkowa z gwintem wewnętrznym + przyłącze zaciskowe
Zakres temperatur pracy	-20°C do +60°C
Masa	0,7 kg

Zastosowanie przewodu pneumatycznego

- Pompowanie kół w samochodach ciężarowych różnej tonażu
- Obsługa naczep i przyczep ciężarowych z wieloma osiami
- Pompowanie opon w busach transportowych i dostawczych
- Serwisowanie kół w ciągnikach rolniczych
- Użytkowanie w warsztacie samochodowym obsługującym pojazdy ciężarowe
- Praca w stacjach obsługi pojazdów ciężarowych

-
- Pompowanie kół w autobusach i pojazdach specjalistycznych
 - Mobilne serwisowanie pojazdów ciężarowych w terenie

Parametry ciśnienia i ich znaczenie praktyczne

Ciśnienie robocze 1,0 MPa (10 bar)

Wartość ta określa maksymalne bezpieczne ciśnienie, przy którym przewód może być eksploatowany w sposób ciągły. Ciśnienie 10 bar jest wystarczające do pompowania opon w pojazdach ciężarowych, gdzie typowe ciśnienie w oponach wynosi 7-9 bar.

Ciśnienie rozrywające 3,5 MPa (35 bar)

Parametr ten określa wytrzymałość konstrukcji przewodu na chwilowe przeciążenia. Trzykrotny margines bezpieczeństwa w stosunku do ciśnienia roboczego zapewnia bezpieczeństwo użytkowania nawet przy nagłych skoków ciśnienia w instalacji.

Kompatybilność z wentylami samochodowymi

Gwint M16x1,5 mm to standardowy rozmiar stosowany w wentylach opon pojazdów ciężarowych. Przed zakupem warto sprawdzić typ wentyla w obsługiwanym pojeździe. Większość samochodów ciężarowych, naczep, busów i ciągników rolniczych wykorzystuje właśnie ten standard gwintowy.

Przyłączeniowa końcówka zaciskowa po stronie sprężarki zapewnia uniwersalność – przewód można podłączyć do większości sprężarek warsztatowych i mobilnych wyposażonych w szybkozłącza pneumatyczne.

Produkty uzupełniające

Do pełnej obsługi pojazdów ciężarowych warto rozważyć kompletowanie zestawu z manometrem warsztatowym, sprężarką o wydajności min. 200 l/min oraz zestawem adapterów do różnych typów wentyli.

...