

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-gumowy-pneumatyczny-10m-10x15mm-geko-g02973-p-18643.html>

Wąż gumowy pneumatyczny 10m 10x15mm GEKO G02973

Cena brutto	46,74 zł
Cena netto	38,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02973
Kod producenta	G02973
Kod EAN	5901477121913
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny gumowy 10m 10x15mm GEKO G02973

Przewód pneumatyczny z olejoodpornej gumy o średnicy wewnętrznej 10 mm. Gotowy do pracy zestaw z zamontowanymi złączkami szybkozłącznymi 1/4". Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem przy ciśnieniu roboczym do 20 bar.

Długość węża 10 m

Średnica wewn./zewn. 10/15 mm

Ciśnienie robocze 20 bar

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Olejoodporna guma

Materiał odporny na kontakt z olejami i smarami stosowanymi w układach pneumatycznych. Zapobiega degradacji przewodu w warunkach warsztatowych, gdzie kontakt z substancjami olejowymi jest nieunikniony.

Ciśnienie robocze 20 bar

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie pracy. Typowe sprężarki warsztatowe pracują przy 6-10 bar, więc przewód zapewnia bezpieczny margines podczas normalnej eksploatacji.

Odporność na ścieranie

Wzmocniona konstrukcja gumowa wytrzymuje kontakt z ostrymi krawędziami, ciągnięcie po podłożu warsztatowym oraz wielokrotne zwijanie i rozwijanie bez uszkodzeń mechanicznych.

Kompletny zestaw z złączkami

Przewód dostarczany z zamontowanymi złączkami szybkozłącznymi 1/4". Eliminuje konieczność dokupowania i montażu dodatkowych elementów - można podłączyć bezpośrednio do sprężarki i narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02973
Materiał	Olejoodporna guma
Długość przewodu	10 m
Średnica wewnętrzna	10 mm
Średnica zewnętrzna	15 mm
Grubość ścianki	2,5 mm
Ciśnienie robocze	20 bar (2 MPa)
Ciśnienie rozrywające	40 bar (4 MPa)
Typ przyłącza	1/4" (szybkozłącze + wtyczka)

Zastosowanie

- Zasilanie klucza udarowego pneumatycznego
- Podłączenie pistoletów do malowania natryskowego
- Praca z szlifierkami i polerkami pneumatycznymi
- Dmuchawa pneumatyczna do czyszczenia
- Nitownice i zszywacze pneumatyczne
- Wiertarki i wkrętarki pneumatyczne
- Pompowanie opon w warsztacie
- Zasilanie stanowisk montażowych

Kompatybilność z instalacją

Złącze 1/4" to standard w narzędziach i sprężarkach warsztatowych. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy sprężarka i narzędzia posiadają kompatybilne złącza szybkozłączne. Średnica wewnętrzna 10 mm zapewnia wystarczający przepływ powietrza dla większości narzędzi o zapotrzebowaniu do 200-300 l/min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać przewód sprężonym powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia. Podczas pracy unikać ostrych zagięć o promieniu mniejszym niż 100 mm – mogą one ograniczyć przepływ powietrza i uszkodzić strukturę węża.

Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie przewodu i przechowywanie w pozycji zwiniętej bez skręceń. Guma zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +60°C. Regularnie sprawdzać stan złączy – poluzowane połączenia mogą powodować wycieki powietrza i spadek ciśnienia roboczego.

Przewód nie jest przeznaczony do przesyłania gazów palnych, tlenu technicznego ani substancji żrących. Stosować wyłącznie do sprężonego powietrza w instalacjach pneumatycznych.

Produkty powiązane

Do kompletacji stanowiska pneumatycznego warto rozważyć: reduktor ciśnienia z manometrem, separator wilgoci, złączki szybkozłączne zapasowe, olejarkę pneumatyczną oraz zwijak automatyczny do węża (przy intensywnym użytkowaniu).