

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-gumowy-pneumatyczny-5m-8x13mm-geko-g02970-p-18641.html>

Wąż gumowy pneumatyczny 5m 8x13mm GEKO G02970

Cena brutto	30,09 zł
Cena netto	24,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02970
Kod producenta	G02970
Kod EAN	5901477121906
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny gumowy GEKO G02970 – 5m, 8×13mm

Pneumatyczny przewód gumowy o długości 5 metrów z olejoodpornej gumy, przeznaczony do instalacji sprężonego powietrza. Wyposażony fabrycznie w szybkozłącze i wtyczkę 1/4", gotowy do podłączenia.

Długość 5 m

Średnica wew./zew. 8 × 13 mm

Ciśnienie robocze 20 bar

Przyłącze 1/4"

Charakterystyka techniczna

Olejoodporna guma

Materiał odporny na kontakt z olejami pneumatycznymi i smarami stosowanymi w sprężarkach. Zapobiega degradacji ścianek węża podczas wieloletniej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Ciśnienie robocze 20 bar

Parametr wystarczający dla większości zastosowań warsztatowych i przemysłowych. Typowe sprężarki pracują w zakresie 6-10 bar, więc wąż zapewnia odpowiedni margines bezpieczeństwa.

Odporność na ścieranie

Wzmocniona konstrukcja gumy zwiększa trwałość przy intensywnym użytkowaniu – ciągnięciu po podłożu, kontakcie z ostrymi krawędziami, częstym zwijaniu i rozwijaniu.

Kompletny zestaw z złączkami

Przewód okuto fabrycznie w szybkozłącze i wtyczkę 1/4". Eliminuje konieczność dokupowania złączek i samodzielnego montażu – można podłączyć bezpośrednio do sprężarki i narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02970
Materiał	Olejoodporna guma
Długość przewodu	5 m
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	13 mm
Grubość ścianki	2,5 mm
Ciśnienie robocze	20 bar (2 MPa)
Ciśnienie rozrywające	40 bar (4 MPa)
Typ przyłącza	1/4" (szybkozłącze + wtyczka)
Odporność	Olej, ścieranie, odkształcenia

Zastosowanie

- Podłączenie narzędzi pneumatycznych – klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki
- Zasilanie pistoletów do malowania natryskowego
- Przedmuchiwanie i czyszczenie sprężonym powietrzem
- Pompowanie opon w warsztacie samochodowym
- Zasilanie gwoździarek i zszywaczek pneumatycznych
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach stolarskich i metalowych
- Mobilne stanowiska pracy wymagające elastycznego przewodu

Dobór średnicy węża do zastosowania

Średnica wewnętrzna 8 mm jest standardem dla narzędzi o średnim poborze powietrza (150-300 l/min). Dla narzędzi o dużym

poborze (np. szlifierki kątowne powyżej 300 l/min) zaleca się węże o średnicy 10 mm lub większej, aby uniknąć spadków ciśnienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń – podłącz wąż do sprężarki i odkręć zawór bez podłączonego narzędzia. Brak wycieku powietrza przy złączach potwierdza prawidłowy montaż.

Podczas pracy unikaj ostrych zagięć węża pod kątem mniejszym niż 90 stopni – ogranicza to przepływ powietrza i może uszkodzić strukturę gumy. Promień gięcia powinien wynosić minimum 80-100 mm.

Po zakończeniu pracy zwolnij ciśnienie z przewodu, odłączając go od sprężarki lub otwierając zawór spustowy. Przechowuj wąż w zwinięciu luźnym, bez ciasnych supłów – zapobiega to trwałym odkształceniom gumy.

Okresowo kontroluj stan powierzchni węża. Pęknięcia, przetarcia lub spęcznienia gumy to sygnał do wymiany przewodu. Nie naprawiaj uszkodzonych odcinków taśmą – może to doprowadzić do gwałtownego rozerwania pod ciśnieniem.

Produkty powiązane

Do kompletu: szybkozłącza pneumatyczne, redukcje, trójniki rozdzielające, regulatory ciśnienia, filtry powietrza, nawijaki do węży pneumatycznych.