

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-gumowy-pneumatyczny-15m-10x15mm-geko-g02971-p-18642.html>

## Wąż gumowy pneumatyczny 15m 10x15mm GEKO G02971

Cena brutto	<b>54,41 zł</b>
Cena netto	<b>44,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02971</b>
Kod producenta	<b>G02971</b>
Kod EAN	<b>5901477133688</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny gumowy 15m 10x15mm GEKO G02971

Przewód pneumatyczny z olejoodpornej gumy do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Długość 15 metrów zapewnia swobodę pracy w warsztacie bez konieczności częstego przestawiania kompresora.

Srednica wewnętrzna 10 mm

Długość 15 m

Ciśnienie robocze 20 bar

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał olejoodporny

Guma odporna na oleje pneumatyczne i smary stosowane w instalacjach sprężonego powietrza. Zapobiega degradacji materiału i zachowuje elastyczność podczas eksploatacji w środowisku warsztatowym.

#### Odporność na ścieranie

Wzmocniona struktura gumy wytrzymuje kontakt z podłożem warsztatowym, ostrymi krawędziami elementów i częste przemieszczanie. Przedłuża trwałość węża w warunkach intensywnego użytkowania.

### Elastyczność bez odkształceń

Materiał zachowuje sprężystość w szerokim zakresie temperatur i nie tworzy trwałych zagięć. Wąż wraca do pierwotnego kształtu po rozwinięciu, co ułatwia przechowywanie i pracę.

### Kompletne okucie

Fabryczne zakończenia ze szybkozłączem i wtyczką 1/4" eliminują konieczność dodatkowego montażu. Standardowy rozmiar zapewnia kompatybilność z większością kompresorów i narzędzi pneumatycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02971
Materiał	Olejoodporna guma
Długość przewodu	15 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" (6,35 mm)
Wyposażenie	Szybkozłącze + wtyczka

### Parametry ciśnienia

Ciśnienie robocze 20 bar oznacza bezpieczne użytkowanie przy typowym ciśnieniu kompresora (6-10 bar) z zapasem wytrzymałości. Ciśnienie rozrywające 40 bar to dwukrotny współczynnik bezpieczeństwa zgodny z normami dla przewodów pneumatycznych.

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi udarowych pneumatycznych (klucze, wkrętarki)
- Podłączenie pistoletów do malowania i lakierowania
- Zasilanie szlifierek pneumatycznych i polerkarek

- 
- Dmuchawki i pistolety do przedmuchiwania
  - Podłączenie wiertarek i wkrętarek pneumatycznych
  - Zasilanie młotków pneumatycznych i nitownic
  - Pistolety do pompowania opon
  - Instalacje stacjonarne w warsztatach i zakładach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać przewód sprężonym powietrzem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami mogącymi przeciąć gumę oraz nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 20 bar.

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Przed schowaniem opróżnić przewód z powietrza i zwinąć luźno bez ostrych zagięć. Regularnie sprawdzać stan okuć i szczelność połączeń, zwłaszcza po intensywnym użytkowaniu.

### **Kompatybilność przyłączy**

Przyłącze 1/4" to standard w większości kompresorów warsztatowych i narzędzi pneumatycznych. Przed zakupem zweryfikować typ złącza w posiadanym sprzęcie – niektóre urządzenia przemysłowe mogą wymagać adaptera na inne rozmiary (np. 3/8" lub metryczne).

### Produkty powiązane

Do kompletu: szybkozłącza wymienne, adapter redukcyjny 1/4" na 3/8", zestaw uszczelek do złączy pneumatycznych, nawijak ścienny do węży, separator wilgoci z filtrem.