

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-na-zwijaku-10m-8x12mm-geko-g03190-p-25497.html>

## Wąż pneumatyczny na zwijaku 10m 8x12mm GEKO G03190

Cena brutto	<b>108,93 zł</b>
Cena netto	<b>88,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03190</b>
Kod producenta	<b>G03190</b>
Kod EAN	<b>5901477161360</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny na zwijaku 10m 8×12mm GEKO G03190

Zwijak pneumatyczny z węzłem o długości 10 metrów, wykonanym ze zbrojonego PVC. System automatycznego zwijania z blokadą oraz montaż ścienny zapewniają wygodną organizację stanowiska pracy przy użyciu narzędzi pneumatycznych.

Długość węża **10 m**

Średnica wewnętrzna **8 mm**

Ciśnienie robocze **8 bar**

Przyłącze **1/4"**

### Charakterystyka techniczna

#### Zbrojony wąż PVC

Konstrukcja wielowarstwowa z wewnętrznym zbrojeniem zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na pękanie pod wpływem ciśnienia. Materiał PVC zapewnia elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

#### Automatyczna blokada zwijania

Mechanizm blokujący pozwala zatrzymać wąż w dowolnej pozycji, co eliminuje niekontrolowane zwijanie podczas pracy. Umożliwia precyzyjne dostosowanie długości roboczej węża do potrzeb.

### Montaż ścienny z obrotowym uchwytem

Uchwyt z możliwością obrotu ułatwia prowadzenie węża w różnych kierunkach bez skręcania. Montaż ścienny pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni warsztatowej i utrzymanie porządku.

### Rezerwa ciśnieniowa

Ciśnienie maksymalne 24 bar przy roboczym 8 bar oznacza trzykrotną rezerwę bezpieczeństwa. Wąż wytrzymuje chwilowe skoki ciśnienia, które mogą wystąpić podczas pracy sprężarki lub nagłego zamknięcia zaworu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03190
Długość węża	10 m
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Grubość ścianki	2 mm
Przyłącze powietrza	1/4" (gwint zewnętrzny)
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne	24 bar
Materiał węża	Zbrojone tworzywo PVC
Zakres temperatur pracy	od -5°C do +45°C
Typ zwijaka	Automatyczny z blokadą
Montaż	Ścienny (kołki w zestawie)

## Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Praca z pistoletami do malowania i lakierowania
- Podłączenie klucza udarowego i wkrętarek pneumatycznych
- Obsługa szlifierek i polerkarek pneumatycznych
- Zasilanie przedmuchowych pistoletów czyszczących
- Pompowanie opon w wulkanizacji
- Praca z gwoździarkami i zszywaczami pneumatycznymi
- Zastosowanie w warsztatach stolarskich i metalowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przyłącze 1/4" to standard w narzędziach pneumatycznych. Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla większości narzędzi warsztatowych o zużyciu do 200 l/min. Dla narzędzi o większym zapotrzebowaniu (szlifierki kątowe, młoty pneumatyczne) zaleca się węże o średnicy 10 mm lub większej.

### **Zakres temperatur**

Zakres od -5°C do +45°C obejmuje typowe warunki warsztatowe. Poniżej -5°C materiał PVC traci elastyczność i może pękać przy zginaniu. Powyżej +45°C wąż może się nadmiernie rozszerzać i tracić wytrzymałość mechaniczną.

### **Konserwacja**

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż sprężonym powietrzem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń. Okresowo sprawdzać stan końcówek i uszczelnień. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i chemikaliami agresywnymi wobec PVC (rozpuszczalniki, oleje mineralne). Po zakończeniu pracy pozwolić na samoistne zwinięcie węża.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu: szybkozłącza pneumatyczne 1/4", filtry powietrza z reduktorem, nasadki i końcówki wymienne do pistoletów przedmuchowych, olej do narzędzi pneumatycznych.