

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pvc-10m-6mm-geko-g02975-p-18645.html>

## Wąż pneumatyczny PVC 10m 6mm GEKO G02975

Cena brutto	<b>27,48 zł</b>
Cena netto	<b>22,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02975</b>
Kod producenta	<b>G02975</b>
Kod EAN	<b>5901477121937</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny PVC 10m 6mm GEKO G02975

Zbrojony wąż pneumatyczny z przezroczystego PVC z przekładką poliestrową, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych. Średnica wewnętrzna 6 mm zapewnia przepływ powietrza przy ciśnieniu roboczym do 15 bar.

Długość 10 m

Średnica wewnętrzna 6 mm

Ciśnienie robocze do 15 bar

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja zbrojona

Wzmocnienie przekładką poliestrową zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i ciśnienie wewnętrzne. Zbrojenie zapobiega pękaniu węża przy nagłych wzrostach ciśnienia i przedłuża żywotność w warunkach intensywnej pracy.

## Materiał PVC z właściwościami termoplastycznymi

Polichlorek winylu zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -5°C do +50°C. Odporność na olej, benzynę i chemikalia warsztatowe umożliwia pracę w środowisku serwisów samochodowych bez ryzyka degradacji materiału.

## Przezroczysta konstrukcja

Przezroczysty materiał umożliwia wizualną kontrolę przepływu powietrza i wykrywanie zanieczyszczeń w instalacji. Pozwala na szybką identyfikację problemów z kondensacją wilgoci lub przedostaniem się oleju z kompresora.

## Odporność na splątanie

Elastyczna struktura materiału zapobiega tworzeniu się trwałych zagięć i supłów podczas nawijania na bęben. Wąż po rozwinięciu wraca do pierwotnej formy, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02975
Materiał	PVC z przekładką poliestrową
Długość węża	10 m
Średnica wewnętrzna	6 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Przyłącze powietrza	1/4"
Ciśnienie robocze	do 15 bar
Zakres temperatur pracy	od -5°C do +50°C
Typ konstrukcji	zbrojony, przezroczysty
Odporność chemiczna	olej, benzyna, chemikalia warsztatowe

## Zastosowanie

- Zasilanie szlifierek pneumatycznych kątowych i oscylacyjnych
- Podłączenie pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Praca z młotkami pneumatycznymi i przecinakami
- Zasilanie klucza udarowego pneumatycznego
- Podłączenie podnośników i lewarków pneumatycznych
- Dmuchała pneumatyczna do czyszczenia i przedmuchiwania
- Pistolety do pompowania opon w wulkanizacji
- Narzędzia pneumatyczne w warsztatach samochodowych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Przyłącze 1/4" to standard w większości narzędzi pneumatycznych. Średnica wewnętrzna 6 mm zapewnia wystarczający przepływ powietrza dla narzędzi o średnim zużyciu (szlifierki, klucze udarowe). Przy narzędziach o dużym zużyciu powietrza (młoty burzące, szlifierki o mocy powyżej 1000 W) zaleca się węże o średnicy 8-10 mm, aby uniknąć spadków ciśnienia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż sprężonym powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Podczas pracy unikać kontaktu węża z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami przekraczającymi 50°C.

Maksymalne ciśnienie robocze 15 bar odnosi się do pracy ciągłej. Krótkotrwałe skoki ciśnienia nie powinny przekraczać 18-20 bar. Regularne sprawdzanie stanu węża obejmuje kontrolę przezroczystości materiału – zmętnienie lub przebarwienia mogą świadczyć o degradacji PVC.

Przechowywanie węża w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, przedłuża jego żywotność. Nawijanie na bęben o średnicy minimum 200 mm zapobiega powstawaniu trwałych zagięć. Po zakończeniu pracy zaleca się odpowietrzenie węża i przechowywanie bez ciśnienia wewnętrznego.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: szybkozłączka pneumatyczne 1/4", separator wilgoci z filtrem, regulator ciśnienia z manometrem, bęben zwijający do węży pneumatycznych, końcówki i adaptory pneumatyczne.