

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-pu-10m-12mmx8mm-blue-geko-g02976-p-18646.html>

## Wąż pneumatyczny zbrojony PU 10m 12mmx8mm blue GEKO G02976

Cena brutto	<b>39,92 zł</b>
Cena netto	<b>32,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02976</b>
Kod producenta	<b>G02976</b>
Kod EAN	<b>5901477128318</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny zbrojony PU 10m 12mm×8mm GEKO G02976

Poliuretanowy przewód pneumatyczny ze wzmocnieniem poliestrowym, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych. Kompletny zestaw z okuciami - szybkozłączem i wtyczką 1/4".

Srednica 12×8 mm

Długość 10 m

Ciśnienie robocze do 20 bar

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja zbrojona

Wewnętrzna przekładka poliestrowa zwiększa wytrzymałość mechaniczną węża, chroniąc przed pęknięciem przy skokowych wzrostach ciśnienia. Zbrojenie zapobiega rozciąganiu się przewodu podczas pracy.

#### Elastyczność w niskich temperaturach

Poliuretan zachowuje elastyczność już od -40°C, co umożliwia pracę w nieogrzewanych warsztatach i na zewnątrz w okresie

zimowym. Wąż nie sztywnieje i nie pęka przy niskich temperaturach.

### Odporność na splątanie

Materiał PU łączy elastyczność z pamięcią kształtu, dzięki czemu wąż nie tworzy trwałych zagięć i nie zaplątuje się podczas intensywnej pracy. Ułatwia to manewrowanie narzędziem.

### Zestaw gotowy do pracy

Przewód wyposażony fabrycznie w szybkozłącze i wtyczkę 1/4", kompatybilne ze standardowymi instalacjami pneumatycznymi. Nie wymaga dodatkowego okuwania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02976
Materiał	Poliuretan (PU) + przekładka poliestrowa
Długość	10 m
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Grubość ścianki	2 mm
Przyłącze	1/4" (szybkozłącze + wtyczka)
Ciśnienie robocze	do 20 bar
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +70°C
Kolor	Niebieski

## Zastosowanie

- Zasilanie pneumatyczne klucz udarowych i wkrętarek
- Podłączenie pistoletów do malowania natryskowego
- Praca z szlifierkami i polerkami pneumatycznymi
- Zasilanie gwoździarek i zszywaczów pneumatycznych
- Podłączenie pistoletów do przedmuchiwania
- Użytkowanie w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Praca mobilna na placach budowy
- Zastosowania przemysłowe w liniach montażowych

### Dobór średnicy węża

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla narzędzi o zapotrzebowaniu do około 200-300 l/min. Przy większych narzędziach (np. szlifierkach o dużej mocy) zaleca się węże o średnicy 10 mm lub większej, aby uniknąć spadków

---

ciśnienia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż powietrzem, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z wnętrza przewodu. Podczas pracy unikać kontaktu węża z ostrymi krawędziami i gorącymi powierzchniami przekraczającymi 70°C.

Po zakończeniu pracy zaleca się zwolnienie ciśnienia z układu i zwinięcie węża w luźne pętle o średnicy minimum 30 cm. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z olejami mineralnymi oraz rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić poliuretan.

Regularnie sprawdzać stan okuć i szczelność połączeń. Przy zauważalnych pęknięciach, przetarciach lub odkształceniach trwałych wąż należy wymienić.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw szybkozłączy dodatkowych, regulator ciśnienia z manometrem, olejarka pneumatyczna, filtr powietrza, spiralny wąż przedłużający.