

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>41,13 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>33,44 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</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  $-40^{\circ}\text{C}$ , 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 $-40^{\circ}\text{C}$ do $+70^{\circ}\text{C}$ |
| 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 szybkozłączny dodatkowych, regulator ciśnienia z manometrem, olejarka pneumatyczna, filtr powietrza, spiralny wąż przedłużający.