

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-6-5x10mm-10m-geko-g02961-p-18635.html>

## Wąż pneumatyczny PU 6,5x10mm 10m GEKO G02961

Cena brutto	<b>33,94 zł</b>
Cena netto	<b>27,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02961</b>
Kod producenta	<b>G02961</b>
Kod EAN	<b>5901477117381</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny spiralny PU 6,5x10mm 10m GEKO G02961

Przewód pneumatyczny wykonany z poliuretanu w konstrukcji spiralnej, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Kompletny zestaw z fabrycznie zamontowanymi złączami szybkozłącznymi.

Srednica wewnętrzna 6,5 mm

Długość przewodu 10 m

8-10 bar

Przylącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja spiralna

Samowijąca się struktura spiralna zapewnia automatyczny zwrot węża do kompaktowej formy po zakończeniu pracy. Ogranicza to ryzyko potknięcia oraz ułatwia przechowywanie bez konieczności ręcznego zwijania.

#### Materiał PU (poliuretan)

Poliuretan charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie w porównaniu do PVC oraz zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur. Materiał jest odporny na działanie olejów i większości rozpuszczalników stosowanych w warsztacie.

### Ciśnienie robocze 8-10 bar

Zakres ciśnienia roboczego odpowiada standardowym parametrom kompresorów warsztatowych. Wąż współpracuje z typowymi narzędziami pneumatycznymi: klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki, pistolety do malowania czy przedmuchiwania.

### Zakres temperatur -40°C do +120°C

Szeroki zakres temperaturowy umożliwia pracę zarówno w chłodnych pomieszczeniach nieogrzewanych, jak i w warunkach podwyższonych temperatur. Wąż nie twardnieje na mrozie i nie traci właściwości mechanicznych przy wyższych temperaturach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02961
Materiał wykonania	Poliuretan (PU)
Typ konstrukcji	Spiralna (samowijąca)
Długość przewodu	10 m
Średnica wewnętrzna	6,5 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Ciśnienie robocze	8 - 10 bar
Przyłącze powietrza	1/4" (szybkozłącze + wtyczka)
Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C
Wyposażenie	Kompletny zestaw z zamontowanymi złączami

## Zastosowanie

- Zasilanie kluczy pneumatycznych udarowych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie wkrętarek i wiertarek pneumatycznych na liniach montażowych
- Praca z pistoletami do malowania i lakierowania
- Obsługa szlifierek i polerkarek pneumatycznych
- Podłączenie pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia
- Zasilanie zszywaczek i gwoździarek pneumatycznych w stolarniach
- Zastosowania w serwisach przemysłowych i zakładach produkcyjnych

### Kompatybilność z kompresorem

Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy kompresor posiada złącze 1/4". Standardowe kompresory warsztatowe o wydajności

---

50-100 l/min współpracują z tym węzem bez ograniczeń. W przypadku narzędzi o dużym zużyciu powietrza (np. szlifierki) należy uwzględnić spadek ciśnienia wynikający z długości przewodu i średnicy wewnętrznej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż sprężonym powietrzem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z procesu produkcji. Podczas pracy unikać przekraczania maksymalnego ciśnienia roboczego oraz narażania węża na kontakt z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powierzchnię.

Konstrukcja spiralna wymaga odpowiedniego rozciągnięcia podczas pracy — nadmierne naprężenie może prowadzić do trwałego odkształcenia spirali. Po zakończeniu pracy należy odłączyć ciśnienie i pozwolić węzowi na samoistny zwrot do pozycji spoczynkowej.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła. Poliuretan jest odporny na większość chemikaliów warsztatowych, jednak zaleca się unikanie długotrwałego kontaktu z kwasami i zasadami o dużym stężeniu.

### Produkty powiązane

Do pracy z węzem pneumatycznym przydatne mogą być: dodatkowe szybkozłącza pneumatyczne 1/4", regulatory ciśnienia z manometrem, filtry powietrza, zestawy końcówek do przedmuchiwania oraz olej do narzędzi pneumatycznych.