

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-5x8mm-5m-geko-g02965-p-18637.html>

## Wąż pneumatyczny PU 5x8mm 5m GEKO G02965

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>18,25 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>14,84 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G02965</b>           |
| Kod producenta   | <b>G02965</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477121869</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny spiralny PU 5x8mm 5m GEKO G02965

Spiralny przewód pneumatyczny wykonany z poliuretanu, przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych z kompresora. Konstrukcja spiralna zapobiega splątaniu i zapewnia ergonomię pracy na stanowisku.

Srednica wewnętrzna/zewnętrzna 5 × 8 mm

Długość 5 m

Ciśnienie robocze 8-10 bar

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał – poliuretan (PU)

Poliuretan charakteryzuje się większą odpornością na ścieranie i zginanie niż standardowe przewody gumowe czy PVC. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co przekłada się na dłuższą żywotność węża w warunkach warsztatowych.

#### Konstrukcja spiralna

Forma spiralna pozwala na samoistne zwijanie się węża po zakończeniu pracy, co ogranicza ryzyko uszkodzenia mechanicznego i ułatwia organizację przestrzeni roboczej. Wąż rozciąga się podczas użytkowania i wraca do pierwotnej długości po odłączeniu narzędzia.

### Zakres temperatur -40°C do +70°C

Szeroki zakres temperatur roboczych umożliwia stosowanie węża zarówno w chłodnych pomieszczeniach magazynowych, jak i w warunkach podwyższonej temperatury, typowych dla intensywnej pracy pneumatycznej.

### Kompletny zestaw z przyłączami

Wąż dostarczany jest z zamontowanym szybkozłączem i wtyczką 1/4", co umożliwia natychmiastowe podłączenie do większości kompresorów i narzędzi pneumatycznych bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

## Specyfikacja techniczna

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Model                   | G02965          |
| Materiał                | Poliuretan (PU) |
| Długość                 | 5 m             |
| Średnica wewnętrzna     | 5 mm            |
| Średnica zewnętrzna     | 8 mm            |
| Ciśnienie robocze       | 8-10 bar        |
| Przyłącze powietrza     | 1/4"            |
| Zakres temperatur pracy | -40°C do +70°C  |
| Typ konstrukcji         | Spiralna        |

## Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych w warsztatach samochodowych
- Podłączenie wiertarek i wkrętarek pneumatycznych na liniach montażowych
- Obsługa pistoletów do malowania i lakierowania
- Praca z pneumatycznymi szlifierkami i polerkami
- Zasilanie przedmuchowych pistoletów czyszczących
- Podłączenie narzędzi pneumatycznych w zakładach stolarskich i meblarskich
- Użytkowanie w mobilnych stanowiskach naprawczych

### Jak dobrać średnicę węża do zastosowania

Średnica wewnętrzna 5 mm jest wystarczająca dla narzędzi o małym i średnim poborze powietrza (do ok. 150-200 l/min). Dla

---

narzędzi o większym zapotrzebowaniu, takich jak szlifierki kątowe czy młoty pneumatyczne, zaleca się węże o średnicy wewnętrznej 6,5 mm lub większej, aby uniknąć spadków ciśnienia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń — przedmuchać wąż krótkim impulsem powietrza. Podczas pracy unikać kontaktu węża z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami i substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić poliuretan.

Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie węża od źródła sprężonego powietrza i odpowietrzenie. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Regularnie sprawdzać stan przyłączy i uszczelnień — zużyte elementy wymienić na nowe.

Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 10 bar. Przy pracy w warunkach ekstremalnych temperatur (poniżej  $-20^{\circ}\text{C}$  lub powyżej  $+50^{\circ}\text{C}$ ) kontrolować elastyczność węża przed rozpoczęciem pracy.

### Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji pneumatycznej mogą być potrzebne: dodatkowe szybkozłącza 1/4", regulatory ciśnienia z manometrem, filtry powietrza, separatory wilgoci oraz adaptory do narzędzi o innych standardach przyłączy.