

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-pu-8x12mm-10m-geko-g01160-p-18014.html>

## Wąż pneumatyczny PU 8x12mm 10m GEKO G01160

Cena brutto	<b>35,31 zł</b>
Cena netto	<b>28,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01160</b>
Kod producenta	<b>G01160</b>
Kod EAN	<b>5901477104039</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny spiralny PU 8x12mm 10m GEKO G01160

Poliuretanowy wąż pneumatyczny o konstrukcji spiralnej z funkcją samoczynnego zwijania. Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztatach, garażach i zakładach przemysłowych.

Srednica wew./zew. 8 / 12 mm

Długość 10 m

Ciśnienie robocze max 8 bar

Złącza 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja spiralna z samozwijaniem

Wąż automatycznie zwija się po zakończeniu pracy, co eliminuje potrzebę ręcznego nawijania i zapobiega plątaniu. Spiralna forma pozwala na rozciągnięcie węża do pełnej długości roboczej, a po zwolnieniu napięcia wraca do zwartej postaci, zajmując minimum miejsca w warsztacie.

## Materiał poliuretanowy (PU)

Poliuretan charakteryzuje się elastycznością przy niskich temperaturach oraz odpornością na ścieranie. W porównaniu do PVC jest lżejszy i bardziej odporny na oleje oraz rozpuszczalniki. Miękkie wykończenie zmniejsza ryzyko uszkodzenia lakierowanych powierzchni podczas pracy.

## Obrotowe złącza z redukcją skręcania

Okucia wyposażone w mechanizm obrotowy zapobiegają nadmiernemu skręcaniu się węża podczas pracy. Redukuje to zużycie materiału i zapewnia swobodę ruchu bez konieczności prostowania węża. Złącza typu 1/4" zapewniają kompatybilność ze standardowymi szybkozłączkami pneumatycznymi.

## Zakres temperatur -40°C do +120°C

Szeroki zakres temperatur pracy pozwala na użytkowanie w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą oraz w warunkach podwyższonej temperatury. Wąż zachowuje elastyczność nawet przy ujemnych temperaturach, co jest istotne w sezonowych warunkach pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01160
Materiał	Poliuretan (PU)
Typ konstrukcji	Spiralny, samozwijający
Długość węża	10 m
Średnica wewnętrzna	8 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C
Typ złączy	Szybkozłączki 1/4"
Typ złączy - szczegóły	Obrotowe, redukujące skręcanie

## Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych klucz udarowych i wkrętarek
- Podłączenie pistoletów do malowania i lakierowania
- Zasilanie dmuchaw i przedmuchiwanie elementów
- Praca z pneumatycznymi szlifierkami i polerkami
- Napełnianie opon w warsztatach i wulkanizacjach
- Użytkowanie z pistoletem do przedmuchiwania i czyszczenia
- Zasilanie pneumatycznych młotków i dłut
- Podłączenie urządzeń na liniach produkcyjnych

---

## Dobór średnicy węża do zastosowania

Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający dla większości narzędzi warsztatowych o zużyciu do około 200-250 l/min. Dla narzędzi o większym zapotrzebowaniu (np. szlifierki o dużej mocy, ciężkie klucze udarowe) zaleca się węże o średnicy 10 mm lub większej, aby uniknąć spadków ciśnienia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przedmuchać wąż sprężonym powietrzem w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń z wnętrza. Podczas pracy unikać przekraczania maksymalnego ciśnienia 8 bar – nadmierne ciśnienie skraca żywotność węża i może prowadzić do uszkodzenia.

Wąż należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ostrymi krawędziami. Mimo odporności poliuretanu na oleje, zaleca się regularne czyszczenie zewnętrznej powierzchni z zabrudzeń, które mogą przyspieszać zużycie materiału.

Obrotowe złącza wymagają okresowej kontroli szczelności. W przypadku zauważalnych wycieków powietrza należy sprawdzić stan uszczelek i ewentualnie wymienić je na nowe. Regularnie kontrolować stan węża pod kątem pęknięć, przetarć lub deformacji – uszkodzony wąż należy niezwłocznie wymienić.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: szybkozłączki pneumatyczne 1/4", separator wilgoci z filtrem, regulator ciśnienia z manometrem, olejarkę do narzędzi pneumatycznych oraz zestaw końcówek do przedmuchiwania.