

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-9mm-typ-zenski-blister-geko-g03410-p-21737.html>

## Wtyk na wąż pneumatyczny 9mm typ żeński (blister) GEKO G03410

Cena brutto	<b>10,14 zł</b>
Cena netto	<b>8,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03410</b>
Kod producenta	<b>G03410</b>
Kod EAN	<b>5901477153228</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wtyk pneumatyczny żeński 9mm GEKO G03410

Złączka pneumatyczna typu żeńskiego przeznaczona do montażu na węże o średnicy 9 mm. Element służący do szybkiego łączenia i rozłączania przewodów w instalacjach sprężonego powietrza.

Średnica węża 9 mm
Typ złącza Żeński
Producent GEKO
Opakowanie Blister

### Charakterystyka

#### Typ złącza żeńskiego

Wtyk posiada wewnętrzne gniazdo przyjmujące część męską. Montowany bezpośrednio na końcówce węża pneumatycznego, umożliwia podłączenie do narzędzi, rozdzielaczy lub innych elementów instalacji wyposażonych w wtyk męski.

**Średnica 9 mm**

Kompatybilny z węzami pneumatycznymi o średnicy zewnętrznej 9 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża — nie średnicę wewnętrzną ani zewnętrzną otulinę tekstylną, jeśli występuje.

### Konstrukcja zaciskowa

Montaż odbywa się przez nasunięcie węża na trzpień wtyku i zabezpieczenie obejmą zaciskową. Zapewnia szczelne połączenie przy ciśnieniach roboczych typowych dla instalacji warsztatowych i przemysłowych.

### Opakowanie blister

Produkt zabezpieczony w przezroczystym opakowaniu typu blister, chroniącym przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami podczas transportu i przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03410
Producent	GEKO
Typ złącza	Żeński (gniazdo)
Średnica węża	9 mm
Typ montażu	Na wąż pneumatyczny
Opakowanie	Blister

## Zastosowanie

- Zakończenie węży pneumatycznych w instalacjach warsztatowych
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, wiertarki)
- Systemy sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych
- Instalacje w warsztatach samochodowych i lakierniczych
- Linie montażowe z zasilaniem pneumatycznym
- Stacje kontrolno-pomiarowe wykorzystujące sprężone powietrze
- Systemy czyszczące i przedmuchowe

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża suwmiarką lub linijką. Wtyku 9 mm nie można montować na węzach 6 mm, 8 mm ani 10 mm — różnica nawet 1 mm wpływa na szczelność połączenia. W przypadku węży z otuliną tekstylną pomiar wykonuje się na gumowej lub poliuretanowej warstwie wewnętrznej.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż wtyku wymaga nasunięcia węża na trzpień do oporu, następnie dokręcenia obejmy zaciskowej. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia przy ciśnieniu roboczym instalacji. Wtyk żeński łączy się z wtykiem męskim przez proste nasunięcie — rozłączenie odbywa się przez odciągnięcie tulei blokującej na złączu męskim.

W trakcie eksploatacji należy kontrolować stan uszczelek i elementów zaciskowych. Zużyte lub uszkodzone wtyki powinny być wymieniane, ponieważ nieszczelności prowadzą do spadku ciśnienia i wydajności narzędzi pneumatycznych. Okresowo należy czyścić powierzchnie styku z kurzu i zanieczyszczeń olejowych.

### Produkty powiązane

Do kompletu instalacji pneumatycznej mogą być potrzebne: wtyg męski 9mm, wąż pneumatyczny 9mm, rozdzielacz pneumatyczny, szybkozłącza, regulatory ciśnienia, filtry powietrza, olejniki.