

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-6mm-typ-zenski-blister-geko-g03409-p-21736.html>

## Wtyk na wąż pneumatyczny 6mm typ żeński (blister) GEKO G03409

Cena brutto	<b>11,48 zł</b>
Cena netto	<b>9,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03409</b>
Kod producenta	<b>G03409</b>
Kod EAN	<b>5901477153211</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wtyk pneumatyczny żeński 6mm GEKO G03409

Złącze pneumatyczne typu żeńskiego do szybkiego łączenia węży o średnicy wewnętrznej 6mm. Element systemu szybkozłączek stosowany w instalacjach sprężonego powietrza.

Srednica węża 6 mm
Typ złącza Żeński
Model G03409
Opakowanie Blister

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z węzami 6mm

Wtyk przeznaczony do montażu na węzach pneumatycznych o średnicy wewnętrznej 6mm. Średnica ta odpowiada typowym instalacjom warsztatowym i przemysłowym o niskim i średnim ciśnieniu roboczym.

#### Typ żeński złącza

Część żeńska szybkozłączki wyposażona w mechanizm blokujący. Współpracuje z wtykami męskimi, umożliwiając szybkie łączenie i rozłączanie bez użycia narzędzi. Zabezpieczenie przed przypadkowym odłączeniem podczas pracy.

### Szczelność połączenia

Konstrukcja zapewnia герметичność w zakresie typowych ciśnień roboczych instalacji pneumatycznych. Uszczelki wewnętrzne minimalizują straty powietrza, co przekłada się na efektywność energetyczną systemu.

### Opakowanie blister

Produkt dostarczany w przezroczystym opakowaniu blister. Zabezpiecza przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i składowania, ułatwia prezentację w punktach sprzedaży.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03409
Producent	GEKO
Typ złącza	Żeński (gniazdo)
Średnica węża	6 mm (średnica wewnętrzna)
Typ opakowania	Blister
Zastosowanie	Systemy pneumatyczne

## Zastosowanie

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Systemy pneumatyczne w liniach montażowych
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie z osprzętem pneumatycznym
- Mobilne zestawy narzędzi pneumatycznych
- Punkty obsługi technicznej i serwisowej
- Stacje kontroli i regulacji ciśnienia powietrza

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża pneumatycznego. Wtyk 6mm pasuje do wężu o tej samej średnicy wewnętrznej. Należy również upewnić się, że w instalacji stosowane są szybkozłączki tego samego standardu – wtyk żeński wymaga współpracy z odpowiadającym mu wtykiem męskim.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Montaż wtyku na wąż pneumatyczny wymaga odcięcia węża pod kątem prostym i nasunięcia złącza na odpowiednią głębokość. W zależności od konstrukcji może być konieczne użycie opaski zaciskowej lub systemu zaciskowego zintegrowanego ze złączem.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. Połączenie z wtykiem męskim powinno być wykonywane przy odciętym zasilaniu powietrzem. Rozłączanie następuje poprzez odsunięcie pierścienia blokującego na złączu męskim.

### **Konserwacja**

Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i mechanizmu blokującego. Zanieczyszczenia mogą powodować nieszczelności – zaleca się czyszczenie złączy sprężonym powietrzem. W przypadku widocznego zużycia mechanicznego lub uszkodzenia uszczelek konieczna jest wymiana elementu.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego systemu szybkozłączy potrzebne są również wtyki męskie 6mm oraz ewentualnie redukcje, trójniki i złączki rozdzielające. Warto rozważyć zakup zestawu uszczelek zamiennych oraz opasek zaciskowych odpowiednich do średnicy 6mm.