

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczce-gniazdo-uni-waz-fi-8mm-gv-1122-gav-p-1312.html>

## Szybkozłaczce, gniazdo uni, wąż fi 8mm GV-1122 GAV

Cena brutto	<b>19,30 zł</b>
Cena netto	<b>15,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GV-1122</b>
Kod producenta	<b>GV-1122</b>
Kod EAN	<b>5906083954344</b>
Producent	<b>Gav</b>
Rozmiar [cal]	<b>1/4</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>8</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłaczce pneumatyczne GAV GV-1122 - gniazdo uniwersalne na wąż 8mm

Szybkozłaczce pneumatyczne typu gniazdo uniwersalne przeznaczone do instalacji z węzami o średnicy zewnętrznej 8mm. Produkt marki GAV zapewnia szczelne połączenie w systemach sprężonego powietrza.

Typ złącza Gniazdo uniwersalne

Średnica węża 8 mm

Model GV-1122

Producent GAV

### Charakterystyka szybkozłacza pneumatycznego

#### Typ gniazda uniwersalnego

Konstrukcja uniwersalna (uni) zapewnia kompatybilność z wtyczkami różnych producentów zgodnych ze standardem. Umożliwia wymianę narzędzi pneumatycznych bez konieczności przebudowy instalacji.

### Połączenie z węzem 8mm

Średnica 8mm to popularny standard w instalacjach pneumatycznych małej i średniej mocy. Złącze zapewnia szczelne mocowanie węża bez użycia dodatkowych uszczelek, minimalizując ryzyko nieszczelności.

### Wypolerowana powierzchnia

Wykończenie powierzchni wpływa na trwałość uszczelek w złączu oraz ułatwia czyszczenie. Gładka powierzchnia redukuje tarcie podczas łączenia i rozłączania elementów.

### Montaż bez narzędzi specjalistycznych

Konstrukcja umożliwia instalację przy użyciu standardowych narzędzi warsztatowych. Wąż nasadzany jest na tulejkę i zabezpieczony obejmą zaciskową lub opaskami.

## Specyfikacja techniczna

Model	GV-1122
Producent	GAV
Typ złącza	Gniazdo uniwersalne (uni)
Średnica węża	8 mm (średnica zewnętrzna)
Wykończenie	Wypolerowane
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne

## Zastosowanie szybkozłączy pneumatycznych

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki)
- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Systemy malowania pneumatycznego i natryskowego
- Dmuchawy i pistolety do przedmuchiwania
- Urządzenia pneumatyczne w liniach montażowych
- Systemy sterowania pneumatycznego w automatyce przemysłowej
- Kompresory i zbiorniki ciśnieniowe
- Mobilne instalacje pneumatyczne na budowach i w serwisach

### Jak sprawdzić kompatybilność szybkozłącza

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę zewnętrzną węża (8mm w tym przypadku) oraz typ wtyczki w posiadanych

---

narzędziach. Gniazda uniwersalne współpracują z wtyczkami standardu euro oraz orlen, jednak zaleca się sprawdzenie zgodności z konkretnymi urządzeniami. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z producentem narzędzi lub porównać wymiary złączy.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Szybkozłącza pneumatyczne wymagają okresowej kontroli szczelności oraz czyszczenia z zanieczyszczeń. Zaleca się sprawdzanie stanu uszczelki co 3-6 miesięcy w warunkach intensywnego użytkowania. Przed pierwszym montażem warto oczyścić złącze z ewentualnych zabezpieczeń transportowych i sprawdzić, czy mechanizm blokujący działa prawidłowo.

Podczas montażu węża należy upewnić się, że wąż został nasadzony na całą długość tulei wewnętrznej. Obejma zaciskowa powinna być dokręcona równomiernie, aby zapewnić szczelność połączenia przy ciśnieniu roboczym. Po montażu zaleca się przeprowadzenie testu szczelności przy niskim ciśnieniu przed uruchomieniem pełnej instalacji.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup wtyczek szybkozłącznych w tym samym standardzie, węży pneumatycznych o średnicy 8mm oraz obejm zaciskowych odpowiednich do tej średnicy. W przypadku budowy rozbudowanej instalacji przydatne mogą być rozdzielacze pneumatyczne oraz regulatory ciśnienia.

...