

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-bagnetowe-do-wezy-gumowych-fi-10mm-gv-1583-gav-p-9392.html>

## Złącze bagnetowe do węży gumowych fi 10mm / GV-1583 / GAV

Cena brutto	<b>2,45 zł</b>
Cena netto	<b>1,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GV-1583</b>
Kod producenta	<b>GV-1583</b>
Kod EAN	<b>5906083956423</b>
Producent	<b>Gav</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>10</b>

### Opis produktu

#### Złącze bagnetowe do węży gumowych fi 10mm GV-1583 GAV

Złącze bagnetowe GAV GV-1583 to element połączeniowy przeznaczony do szybkiego montażu węży gumowych o średnicy wewnętrznej 10mm w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych. System bagnetowy umożliwia połączenie bez użycia narzędzi, zachowując szczelność pod ciśnieniem roboczym.

Średnica węża 10 mm

Typ złącza Bagnetowe

Producent GAV

Model GV-1583

### Charakterystyka techniczna złącza bagnetowego

#### Mechanizm bagnetowy

System szybkozłączki bagnetowej pozwala na montaż i demontaż węża w ciągu kilku sekund bez stosowania narzędzi. Mechanizm blokujący zapewnia stabilne połączenie odporne na przypadkowe rozłączenie podczas pracy pod ciśnieniem.

### Kompatybilność z węzami gumowymi

Złącze dopasowane do węży gumowych o średnicy wewnętrznej 10mm. Konstrukcja tulei zapewnia odpowiednie dociśnięcie ścianki węża, eliminując ryzyko zsunięcia się połączenia przy ciśnieniu roboczym do 8-10 bar.

### Materiał odporny na korozję

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie wilgoci i czynników chemicznych typowych dla instalacji pneumatycznych i hydraulicznych. Powierzchnia zabezpieczona przed utlenianiem, co wydłuża żywotność złącza w warunkach warsztatowych.

### Szczelność połączenia

Precyzyjne dopasowanie elementów bagnetowych oraz uszczelka wewnętrzna gwarantują brak przecieków przy prawidłowym montażu. Konstrukcja zapobiega wydostawaniu się sprężonego powietrza lub cieczy z miejsca połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GV-1583
Producent	GAV
Średnica węża	10 mm (średnica wewnętrzna)
Typ złącza	Bagnetowe (quick-connect)
Materiał	Odporny na korozję
Przeznaczenie	Węże gumowe w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych
Sposób montażu	Bez użycia narzędzi

## Zastosowanie złącza bagnetowego GV-1583

- Instalacje pneumatyczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Systemy sprężonego powietrza do zasilania narzędzi pneumatycznych
- Instalacje hydrauliczne niskoprężne w maszynach i urządzeniach
- Systemy irygacyjne i nawadniające w ogrodnictwie
- Linie zasilające do pistoletów lakierniczych i dmuchaw
- Instalacje wodne w przemyśle spożywczym i chemicznym
- Układy chłodzenia i cyrkulacji cieczy w maszynach
- Tymczasowe połączenia węży w pracach montażowych

---

## Montaż i użytkowanie

---

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed montażem należy upewnić się, że wąż gumowy ma średnicę wewnętrzną 10mm. Sprawdzić należy również stan węża – brak pęknięć, przecięć i spękań na końcówce, która będzie osadzana na złączu. Wąż powinien być obcięty prostopadle do osi.

### **Procedura montażu**

Nasunąć wąż na tuleję złącza do momentu wycucia oporu. Sprawdzić, czy wąż wszedł na pełną głębokość tulei. Zablokować mechanizm bagnetowy zgodnie z instrukcją producenta. Po zamontowaniu wykonać próbę szczelności przy ciśnieniu roboczym przed włączeniem do stałej eksploatacji.

### **Konserwacja**

Regularnie kontrolować stan mechanizmu bagnetowego oraz szczelność połączenia. Usuwać zabrudzenia z powierzchni złącza miękką szczotką. W przypadku pracy w środowisku pylnym lub wilgotnym, okresowo sprawdzać stan uszczelki wewnętrznej. Nie używać złącza po stwierdzeniu mechanicznych uszkodzeń elementów blokujących.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z złączem bagnetowym warto rozważyć zakup: węży gumowych fi 10mm odpowiedniej długości, dodatkowych złączy bagnetowych zapasowych, redukcji do innych średnic węży, szybkozłączy pneumatycznych kompatybilnych z systemem GAV oraz zestawów uszczelki serwisowych.