

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-bagnetowe-do-wezy-gumowych-fi-8-mm-gv-1582-gav-p-5183.html>

Złącze bagnetowe do węży gumowych fi 8 mm GV-1582 GAV

Cena brutto	2,40 zł
Cena netto	1,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-1582
Kod producenta	GV-1582
Kod EAN	5906083956416
Producent	Gav
Jednostka	SZT
Rozmiar dyszy [mm]	8

Opis produktu

Złącze bagnetowe do węży gumowych fi 8 mm GV-1582 GAV

Złącze bagnetowe do węży gumowych o średnicy wewnętrznej 8 mm, przeznaczone do szybkiego montażu i demontażu połączeń pneumatycznych oraz hydraulicznych. System bagnetowy zapewnia szczelne połączenie bez użycia narzędzi.

Srednica nominalna 8 mm

Typ złącza Bagnetowe

Model GV-1582

Producent GAV

Charakterystyka złącza bagnetowego

System bagnetowy

Mechanizm bagnetowy umożliwia montaż i demontaż węża bez użycia kluczy. Połączenie realizowane jest przez wsunięcie i obrót, co skraca czas instalacji i pozwala na wielokrotne łączenie i rozłączanie bez utraty szczelności.

Średnica 8 mm

Parametr określa średnicę wewnętrzną węża, do którego przeznaczone jest złącze. Standardowa średnica 8 mm odpowiada typowym węzom pneumatycznym i hydraulicznym stosowanym w warsztatach, systemach sprężonego powietrza oraz małych instalacjach przemysłowych.

Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z materiałów odpornych na korozję zapewnia długotrwałą pracę w środowiskach narażonych na wilgoć, oleje i inne czynniki chemiczne. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas codziennej eksploatacji.

Szczelność połączenia

Uszczelki wewnętrzne w mechanizmie bagnetowym eliminują ryzyko przecieków powietrza lub cieczy. Szczelność zachowana jest również przy wielokrotnym montażu i demontażu, co ma znaczenie w zastosowaniach wymagających częstej wymiany narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GV-1582
Producent	GAV
Średnica nominalna	8 mm
Typ złącza	Bagnetowe
Materiał węża	Wąż gumowy
Zastosowanie	Systemy pneumatyczne i hydrauliczne

Zastosowanie złącza bagnetowego

- Systemy sprężonego powietrza w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Instalacje pneumatyczne w liniach produkcyjnych
- Połączenia narzędzi pneumatycznych z kompresorem
- Systemy hydrauliczne małej mocy
- Instalacje wodne i przemysłowe wymagające szybkiego demontażu
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Stacje obsługi pojazdów
- Zastosowania domowe i hobbyistyczne

Montaż i użytkowanie

Instalacja złącza bagnetowego

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica wewnętrzna węża odpowiada parametrom złącza (8 mm). Wąż należy naciągnąć na złącze do oporu, a następnie zabezpieczyć mechanizmem bagnetowym przez obrót lub zablokowanie zgodnie z konstrukcją. Nie jest wymagane użycie narzędzi.

Sprawdzanie szczelności

Po montażu warto przeprowadzić test szczelności przy ciśnieniu roboczym. W systemach pneumatycznych można użyć roztworu mydlanego do wykrycia ewentualnych nieszczelności. W przypadku przecieków należy sprawdzić prawidłowość osadzenia węża i stan uszczelek.

Konserwacja

Złącza bagnetowe wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na szczelność. W środowiskach zapyłonych zaleca się regularne przedmuchiwanie złącza sprężonym powietrzem. Uszczelki należy sprawdzać pod kątem zużycia i wymieniać w razie potrzeby.

Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji pneumatycznych warto rozważyć węże gumowe o średnicy 8 mm, szybkozłącza pneumatyczne, redukcje i trójniki bagnetowe oraz uszczelki zapasowe do złączy.