

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-krociec-do-weza-fi-8-mm-gwint-zewnetrzny-38-gv-1385-gav-p-4234.html>

Złącze-króciec do węży fi 8 mm, gwint zewnętrzny 3/8" GV-1385 GAV

Cena brutto	3,32 zł
Cena netto	2,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-1385
Kod producenta	GV-1385
Kod EAN	5906083955471
Producent	Gav
Rozmiar [cal]	3/8
Jednostka	SZT
Rozmiar dyszy [mm]	8

Opis produktu

Złącze-króciec do węży fi 8 mm, gwint zewnętrzny 3/8" GV-1385 GAV

Króciec pneumatyczny i hydrauliczny z gwintem zewnętrznym 3/8 cala, przeznaczony do połączenia węży o średnicy wewnętrznej 8 mm z urządzeniami i instalacjami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 3/8".

Srednica węży 8 mm

Typ gwintu Zewnętrzny 3/8"

Model GV-1385

Producent GAV

Charakterystyka techniczna złącza

Gwint zewnętrzny 3/8 cala

Standard gwintowy zapewniający kompatybilność z większością urządzeń pneumatycznych i hydraulicznych. Gwint zewnętrzny umożliwia wkręcenie króćca bezpośrednio do otworu gwintowanego w korpusie urządzenia, zaworu lub rozdzielacza.

Średnica wewnętrzna 8 mm

Dopasowana do węży pneumatycznych i hydraulicznych o średnicy wewnętrznej 8 mm. Zapewnia właściwy przepływ powietrza lub oleju przy zachowaniu szczelności połączenia. Wąż mocowany jest na tulei króćca za pomocą opaski zaciskowej.

Materiał odporny na korozję

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie wilgoci, oleju i typowych mediów pneumatycznych. Zapobiega degradacji połączenia w warunkach przemysłowych i zapewnia długotrwałą eksploatację bez utraty szczelności.

Konstrukcja odporna na ciśnienie

Wytrzymała budowa umożliwiająca pracę w systemach o podwyższonym ciśnieniu roboczym. Grubość ścianek i precyzja wykonania gwintu gwarantują bezpieczne połączenie bez ryzyka nieszczelności czy uszkodzenia elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-1385
Producent	GAV
Średnica węża	8 mm (średnica wewnętrzna)
Typ gwintu	Zewnętrzny 3/8"
Zastosowanie	Systemy pneumatyczne i hydrauliczne
Typ połączenia	Króciec z zaciskiem na wąż

Zastosowanie króćca pneumatycznego

- Podłączenie węży pneumatycznych do sprężarek powietrza
- Połączenie węży z narzędziami pneumatycznymi (klucze udarowe, wkrętarki, młotki)
- Montaż instalacji sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach
- Systemy hydrauliczne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Połączenia w układach zasilania olejem hydraulicznym
- Instalacje w pojazdach użytkowych i maszynach budowlanych
- Naprawy i modernizacje istniejących systemów pneumatycznych
- Zastosowania w automatyce przemysłowej i sterowaniu pneumatycznym

Jak dobrać złącze do instalacji

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wewnętrzną węża (8 mm) oraz typ i rozmiar gwintu w urządzeniu docelowym (gwint wewnętrzny 3/8"). Gwint zewnętrzny 3/8" to standard BSP lub NPT - warto zweryfikować typ gwintu w dokumentacji technicznej urządzenia. Do montażu zaleca się użycie opaski zaciskowej odpowiedniej dla węża 8 mm oraz uszczelnienie gwintu taśmą teflonową lub pastą uszczelniającą.

Montaż i użytkowanie

Montaż złącza wymaga nałożenia węża o średnicy wewnętrznej 8 mm na tuleję króćca, a następnie zabezpieczenia połączenia opaską zaciskową. Gwint zewnętrzny 3/8" należy wkręcić w gwint wewnętrzny urządzenia docelowego, stosując odpowiednie uszczelnienie gwintowe. Moment dokręcania powinien być dostosowany do materiału gwintu i zalecanych wartości producenta urządzenia.

Podczas eksploatacji należy okresowo sprawdzać szczelność połączeń, szczególnie w miejscu mocowania węża na tulei króćca. Oznaki zużycia, takie jak pęknięcia, korozja czy deformacja gwintu, wymagają wymiany elementu. W systemach hydraulicznych zaleca się stosowanie węży i złączy dopuszczonych do pracy z olejem hydraulicznym.

Produkty powiązane

Do kompletu z króćcem warto rozważyć zakup opasek zaciskowych dla węża 8 mm, węży pneumatycznych lub hydraulicznych o odpowiedniej średnicy oraz taśmy teflonowej do uszczelniania gwintów. W przypadku budowy rozbudowanych instalacji przydatne mogą być trójniki, kolanka i redukcje gwintowe 3/8".