

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-krociec-do-weza-fi-8-mm-gwint-zewnetrzny-14-gv-1384-gav-p-4205.html>

Złącze-króciec do węża fi 8 mm, gwint zewnętrzny 1/4" GV-1384 GAV

Cena brutto	2,22 zł
Cena netto	1,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-1384
Kod producenta	GV-1384
Kod EAN	5906083955464
Producent	Gav
Rozmiar [cal]	1/4
Jednostka	SZT
Rozmiar dyszy [mm]	8

Opis produktu

Złącze-króciec do węża fi 8 mm, gwint zewnętrzny 1/4" GAV GV-1384

Króciec pneumatyczny stanowiący element łączący wąż o średnicy wewnętrznej 8 mm z urządzeniami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 1/4 cala. Rozwiązanie stosowane w instalacjach sprężonego powietrza, systemach hydraulicznych oraz przesyle innych mediów roboczych.

Średnica węża 8 mm

Gwint 1/4" zewnętrzny

Model GV-1384

Producent GAV

Charakterystyka techniczna złącza

Gwint zewnętrzny 1/4 cala

Standard gwintowy BSP lub NPT umożliwi połączenie z większością kompresorów, narzędzi pneumatycznych, reduktorów ciśnienia oraz osprzętu warsztatowego. Gwint zewnętrzny montuje się w gniazdach z gwintem wewnętrznym 1/4".

Kompatybilność z węzem 8 mm

Tuleja zaciskowa dostosowana do węży o średnicy wewnętrznej 8 mm. Ten rozmiar znajduje zastosowanie w instalacjach o średnim przepływie powietrza, typowych dla narzędzi ręcznych i małych urządzeń pneumatycznych.

Konstrukcja odporna na korozję

Materiały użyte w produkcji króćca zapewniają odporność na działanie wilgoci, kondensatu oraz substancji chemicznych występujących w sprężonym powietrzu. Wydłuża to żywotność elementu w warunkach warsztatowych.

Szybki montaż i demontaż

Gwintowe połączenie umożliwia wielokrotną instalację bez utraty szczelności. Króciec można łatwo przenieść między różnymi narzędziami lub wymienić w przypadku reorganizacji instalacji pneumatycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-1384
Producent	GAV
Typ złącza	Króciec do węża
Średnica węża	8 mm (średnica wewnętrzna)
Typ gwintu	Gwint zewnętrzny
Rozmiar gwintu	1/4"
Materiał	Metal odporny na korozję
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne, hydrauliczne, przesył mediów

Zastosowanie króćca pneumatycznego

- Podłączenie węży sprężonego powietrza do kompresorów warsztatowych
- Montaż przewodów w systemach narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki)
- Instalacje malowania natryskowego i piaskowania
- Systemy nawiewu powietrza w warsztatach i halach produkcyjnych
- Przyłącza do reduktorów ciśnienia i filtrów powietrza
- Instalacje hydrauliczne w maszynach i urządzeniach
- Systemy przesyłu wody w zastosowaniach przemysłowych i rolniczych
- Tymczasowe linie zasilające na placach budowy

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wewnętrzną węża (8 mm) oraz typ gwintu w urządzeniu docelowym (gwint wewnętrzny 1/4"). W instalacjach pneumatycznych warto upewnić się, że parametry ciśnieniowe króćca odpowiadają warunkom pracy systemu. W przypadku mediów innych niż powietrze sprawdź kompatybilność materiału z przesyłaną substancją.

Montaż i konserwacja

Montaż króćca wymaga dokręcenia gwintu zewnętrznego w gnieździe z gwintem wewnętrznym 1/4". Zaleca się stosowanie uszczelki lub taśmy teflonowej na gwintach w celu zapewnienia szczelności połączenia. Wąż nasadza się na tuleję króćca i zabezpiecza opaską zaciskową odpowiednią dla średnicy 8 mm.

W trakcie eksploatacji należy okresowo sprawdzać szczelność połączeń, szczególnie po zmianach temperatury lub wibracji. Wykrywanie nieszczelności można przeprowadzić za pomocą piany mydlanej lub detektora przecieków. W przypadku stwierdzenia ubytków należy dokręcić gwint lub wymienić uszczelkę.

Króciec nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. W instalacjach narażonych na zanieczyszczenia warto okresowo czyścić powierzchnię elementu, aby zapobiec gromadzeniu się osadów mogących wpłynąć na szczelność połączenia.

Elementy uzupełniające instalację

Do kompletnej instalacji pneumatycznej z króćcem GV-1384 przydatne mogą być: opaski zaciskowe do węża 8 mm, taśma teflonowa do uszczelniania gwintów, reduktory ciśnienia z gwintem 1/4", szybkozłącza pneumatyczne oraz filtry powietrza zapobiegające dostawaniu się zanieczyszczeń do układu.