

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-krociec-do-weza-fi-10mm-gwint-zewnetrzny-12-gv-1387-gav-p-4286.html>

Złącze-króciec do węża fi 10mm, gwint zewnętrzny 1/2" GV-1387 GAV

Cena brutto	4,38 zł
Cena netto	3,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-1387
Kod producenta	GV-1387
Kod EAN	5906083955495
Producent	Gav
Rozmiar [cal]	1/2
Jednostka	SZT
Rozmiar dyszy [mm]	10

Opis produktu

Złącze-króciec do węża fi 10mm, gwint zewnętrzny 1/2" GV-1387 GAV

Króciec łączeniowy przeznaczony do montażu węża w instalacjach wodnych, pneumatycznych i hydraulicznych. Element zapewnia szczelne połączenie między węzłem o średnicy wewnętrznej 10mm a urządzeniami lub przewodami z gwintem wewnętrznym 1/2".

Średnica węża fi 10mm

Typ gwintu Zewnętrzny 1/2"

Model GV-1387

Producent GAV

Charakterystyka złącza-króciec GV-1387

Gwint zewnętrzny 1/2"

Standardowy gwint calowy pozwala na montaż w większości instalacji wodnych i pneumatycznych. Kompatybilny z zaworami, pompami, kompletami natryskiwania oraz urządzeniami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 1/2". Przed montażem należy sprawdzić

typ gwintu (cal, metryczny) oraz zastosować uszczelnienie teflonowe lub pakułowe.

Średnica fi 10mm dla węża

Tuleja króćca dopasowana do węży o średnicy wewnętrznej 10mm. Żłobkowania na tulei zwiększają przyczepność węża i zapobiegają jego zsuwaniu się pod wpływem ciśnienia. Montaż wymaga opaska zaciskowego lub obejmy śrubowej w celu zabezpieczenia połączenia.

Odporność na korozję i ciśnienie

Materiał wykonania odporny na działanie wody, wilgoci oraz typowych mediów roboczych. Konstrukcja wytrzymuje standardowe ciśnienia robocze występujące w instalacjach domowych i przemysłowych. Zalecana kontrola szczelności po pierwszym uruchomieniu systemu.

Uniwersalność montażu

Kompaktowa konstrukcja umożliwia instalację w ograniczonych przestrzeniach. Króciec może pracować w różnych orientacjach przestrzennych. Brak ruchomych elementów eliminuje konieczność konserwacji podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-1387
Producent	GAV
Średnica węża	fi 10mm (średnica wewnętrzna)
Typ gwintu	Zewnętrzny 1/2" (calowy)
Typ złącza	Króciec gwintowany
Przeznaczenie	Instalacje wodne, pneumatyczne, hydrauliczne

Zastosowanie złącza króciec fi 10mm

- Podłączenie węży do pomp wodnych i hydroforów
- Systemy nawadniania ogrodów i upraw
- Instalacje pneumatyczne w warsztatach
- Linie sprężonego powietrza w garażach
- Systemy mycia ciśnieniowego
- Instalacje hydrauliczne w maszynach

-
- Podłączenia do zaworów i rozdzielaczy
 - Montaż węży technicznych w przemyśle

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy zweryfikować średnicę wewnętrzną węża (10mm) oraz typ gwintu w urządzeniu docelowym (gwint wewnętrzny 1/2"). Gwint zewnętrzny króćca wymaga uszczelnienia taśmą teflonową (PTFE) lub sznurem pakułowym z pastą uszczelniającą.

Montaż węża

Wąż należy naciągnąć na tuleję króćca do oporu. Połączenie zabezpiecza się opaskami zaciskowymi lub obejmami śrubowymi odpowiedniej szerokości. Zaleca się użycie minimum jednej opaski, przy wyższych ciśnieniach roboczych dwóch opasek.

Kontrola szczelności

Po uruchomieniu systemu należy sprawdzić szczelność połączenia gwintowego oraz miejsca mocowania węża. Ewentualne przecieki przy gwincie wymagają dokręcenia złącza lub ponownego uszczelnienia. Wyciek przy wężu oznacza konieczność wymiany opaski lub mocniejszego zaciśnięcia.

Produkty powiązane

Do prawidłowego montażu mogą być potrzebne: opaski zaciskowe lub obejmy śrubowe fi 10-16mm, taśma teflonowa PTFE do uszczelniania gwintów, pasta uszczelniająca do połączeń gwintowanych, wąż techniczny fi 10mm (PVC, gumowy lub poliuretanowy w zależności od medium roboczego).