

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-13mm-typ-zenski-blister-geko-g03411-p-21738.html>

Wtyk na wąż pneumatyczny 13mm typ żeński (blister) GEKO G03411

Cena brutto	10,30 zł
Cena netto	8,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03411
Kod producenta	G03411
Kod EAN	5901477153235
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk na wąż pneumatyczny 13mm typ żeński GEKO G03411

Element złączny instalacji pneumatycznych przeznaczony do montażu na wężu o średnicy wewnętrznej 13 mm. Typ żeński umożliwia szybkie połączenie z odpowiednimi szybkozłączami męskimi w systemach sprężonego powietrza.

Średnica węża 13 mm

Typ złącza **Żeński**

Model **G03411**

Opakowanie **Blister**

Charakterystyka techniczna

Typ złącza żeńskiego

Gniazdo przyjmujące wtyk męski szybkozłącza. Zapewnia hermetyczne połączenie przy zachowaniu możliwości szybkiego rozłączenia bez użycia narzędzi. Mechanizm blokujący zabezpiecza przed przypadkowym odłączeniem podczas pracy pod ciśnieniem.

Średnica 13 mm

Parametr określa średnicę wewnętrzną węża, na który montowany jest wtyk. Węże 13 mm stosowane są w instalacjach o średnim przepływie powietrza, typowych dla narzędzi pneumatycznych i systemów warsztatowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża.

Montaż na wężu

Wtyk trwale mocowany na końcówce węża pneumatycznego poprzez zakucie lub zaciskanie. Po zamontowaniu stanowi stały element węża, umożliwiając wielokrotne podłączanie i odłączanie od źródła sprężonego powietrza bez demontażu samego wtyku.

Opakowanie blister

Przezroczyste opakowanie z tworzywa sztucznego zabezpieczające element przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Umożliwia wizualną kontrolę produktu przed zakupem bez konieczności otwierania opakowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03411
Typ złącza	Żeński (gniazdo)
Średnica węża	13 mm (średnica wewnętrzna)
Przeznaczenie	Montaż na wąż pneumatyczny
Opakowanie	Blister
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach mechanicznych
- Systemy pneumatyczne w liniach produkcyjnych
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, wkrętarki, szlifierki)
- Stnowiska malarskie i lakiernicze
- Systemy przedmuchowe i czyszczące
- Warsztaty samochodowe i wulkanizacyjne
- Domowe instalacje sprężonego powietrza w garażach
- Mobilne zestawy pneumatyczne wymagające częstego odłączania węży

Kompatybilność i dobór

Sprawdzenie kompatybilności węża

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża pneumatycznego. Wtyk G03411 przeznaczony jest wyłącznie do wężu o średnicy wewnętrznej 13 mm. Montaż na wężu o innej średnicy spowoduje nieszczelności lub niemożność prawidłowego zamocowania.

Dobór elementu męskiego

Wtyk żeński wymaga odpowiedniego szybkozłącza męskiego po stronie kompresora lub rozdzielacza. Należy upewnić się, że typ połączenia (np. europejski, amerykański) jest zgodny w całej instalacji. Mieszanie różnych standardów uniemożliwi połączenie elementów.

Montaż i użytkowanie

Montaż wtyku na wężu wymaga odpowiedniego przygotowania końcówki węża – ścięcia pod kątem prostym i usunięcia zadziorów. W zależności od konstrukcji wtyku, mocowanie odbywa się poprzez zakucie oprawki metalowej lub zaciskanie pierścienia zaciskowego. Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

Podczas eksploatacji należy unikać gwałtownego zginania węża w miejscu mocowania wtyku oraz przeciążeń mechanicznych. Przed każdym podłączeniem warto sprawdzić czystość gniazda – zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieszczelności i przedwczesnego zużycia uszczelek.

Konserwacja połączeń pneumatycznych

Regularne smarowanie elementów ruchomych szybkozłączy przedłuża ich żywotność. W przypadku zauważenia nieszczelności należy sprawdzić stan uszczelek w gnieździe żeńskim i wtyku męskim – zużyte uszczelki wymagają wymiany. Przechowywanie węży z zamontowanymi wtykami w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompletu z wtykiem żeńskim potrzebne będzie szybkozłącze męskie montowane po stronie kompresora lub narzędzia pneumatycznego. Warto również rozważyć zakup węża pneumatycznego 13 mm odpowiedniej długości oraz zestawu uszczelek zamiennych do konserwacji połączeń.