

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-13mm-typ-meski-blister-geko-g03402-p-21729.html>

Wtyk na wąż pneumatyczny 13mm typ męski (blister) GEKO G03402

Cena brutto	4,03 zł
Cena netto	3,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03402
Kod producenta	G03402
Kod EAN	5901477153143
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk pneumatyczny na wąż 13mm typ męski GEKO G03402

Wtyk pneumatyczny typu męskiego przeznaczony do szybkiego łączenia węży pneumatycznych o średnicy wewnętrznej 13mm. Komponent stosowany w instalacjach sprężonego powietrza w warsztatach, przemyśle i zastosowaniach mobilnych.

Średnica węża 13 mm

Typ złącza Męski

Model G03402

Opakowanie Blister

Charakterystyka techniczna

Średnica 13mm

Wtyk dopasowany do węży pneumatycznych o średnicy wewnętrznej 13mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża, nie zewnętrzną. Wtyku nie można stosować z węzami o innych średnicach ze względu na ryzyko nieszczelności lub niemożności montażu.

Typ męski

Wtyk typu męskiego zakładany na koniec węża, współpracuje z gniazdami szybkozłączy pneumatycznych. Montaż polega na nasunięciu węża na trzpień wtyku i zabezpieczeniu opaskami zaciskowymi. Typ męski stosuje się po stronie narzędzia lub urządzenia odbiorczego.

Materiał wykonania

Korpus wtyku wykonany z metalu odpornego na korozję zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Materiał wytrzymuje ciśnienia robocze typowe dla instalacji pneumatycznych oraz jest odporny na uszkodzenia mechaniczne podczas eksploatacji.

Pakowanie w blister

Opakowanie blistrowe zabezpiecza wtyk przed uszkodzeniami podczas transportu i przechowywania. Blister umożliwia prezentację produktu bez konieczności otwierania opakowania oraz ułatwia zawieszenie na ekspozytorach w punktach sprzedaży.

Specyfikacja techniczna

Model	G03402
Producent	GEKO
Średnica węża	13 mm (średnica wewnętrzna)
Typ złącza	Męski (wtyk)
Materiał korpusu	Metal odporny na korozję
Typ opakowania	Blister
Zastosowanie	Instalacje pneumatyczne sprężonego powietrza

Zastosowanie

- Instalacje pneumatyczne w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Systemy sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Połączenia węży z narzędziami pneumatycznymi (klucze udarowe, szlifierki, pistolet do malowania)
- Instalacje mobilne w pojazdach serwisowych
- Systemy zasilania sprężarkami w przemyśle
- Domowe warsztaty i garaże wyposażone w kompresory
- Stacje napełniania opon i urządzeń pneumatycznych
- Linie montażowe wykorzystujące narzędzia pneumatyczne

Montaż i kompatybilność

Sposób montażu

Wtyk męski montuje się przez nasunięcie węża pneumatycznego na trzpień wtyku na głębokość około 3-4 cm. Połączenie należy zabezpieczyć dwiema opaskami zaciskowymi metalowymi lub plastikowymi, rozmieszczonymi równomiernie wzdłuż nasadzenia. Przed montażem należy sprawdzić, czy wewnętrzna powierzchnia węża jest czysta i pozbawiona uszkodzeń.

Kompatybilność z szybkozłączkami

Wtyk typu męskiego współpracuje z gniazdami szybkozłączek pneumatycznych o odpowiedniej średnicy. Należy upewnić się, że gniazdo jest kompatybilne z profilem wtyku. Standardowo stosowane są systemy Euro, Orion lub ARO – przed zakupem warto sprawdzić, jaki standard jest używany w posiadanej instalacji.

Pomiar średnicy węża

Średnica 13mm odnosi się do średnicy wewnętrznej węża, nie zewnętrznej. Pomiar należy wykonać suwmiarką lub linijką, mierząc wewnętrzną przestrzeń węża. Typowe węże o średnicy wewnętrznej 13mm mają średnicę zewnętrzną około 19-20mm w zależności od grubości ścianki.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania instalacji pneumatycznej potrzebne mogą być: gniazda szybkozłączek typu żeńskiego, opaski zaciskowe metalowe lub plastikowe do zabezpieczenia połączenia, regulatory ciśnienia, filtry powietrza oraz węże pneumatyczne o odpowiedniej długości i średnicy.