

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-automatyczna-weza-pu-pe-typ-l-fi-10mm-geko-g03033-p-18680.html>

Złącze automatyczne węży PU PE typ L fi 10mm GEKO G03033

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2,95 zł |
| Cena netto | 2,40 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G03033 |
| Kod producenta | G03033 |
| Kod EAN | 5901477117190 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Złącze automatyczne węży PU/PE typ L fi 10mm GEKO G03033

Kątowa złączka wtykowa do szybkiego montażu węży pneumatycznych w instalacjach sprężonego powietrza. Automatyczny mechanizm blokujący eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych narzędzi podczas instalacji.

Typ konstrukcji **Kątowa (typ L)**

Średnica węży **10 mm**

Materiał **PU/PE**

Montaż **Automatyczny**

Charakterystyka techniczna

Automatyczna blokada

Mechanizm samoczynnie zabezpiecza wąż w momencie włożenia, co zapobiega przypadkowemu rozłączeniu pod ciśnieniem. Połączenie jest stabilne bez konieczności dokręcania czy użycia narzędzi.

Szybkie odłączenie

Odblokowanie następuje przez dociśnięcie niebieskiego pierścienia przy jednoczesnym wyciąganiu węża. System umożliwia szybką wymianę lub rekonfigurację instalacji bez przestojów.

Konstrukcja kąтова

Typ L (kątowy) pozwala na prowadzenie węża pod kątem 90°, co jest przydatne w ciasnych przestrzeniach montażowych lub przy konieczności zmiany kierunku przewodu bez jego zginania.

Materiały PU/PE

Poliuretan i polietylen zapewniają odporność chemiczną i mechaniczną przy jednoczesnej lekkości. Materiały te są odporne na oleje pneumatyczne i typowe warunki warsztatowe.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|--|
| Model | G03033 |
| Typ złączki | Kąтова (typ L, 90°) |
| Średnica otworu na wąż | 10 mm |
| Materiał korpusu | Poliuretan (PU), Polietylen (PE) |
| Typ połączenia | Wtykowe automatyczne |
| Mechanizm blokady | Automatyczny z pierścieniem odblokowującym |
| Kolor pierścienia | Niebieski |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, młotki)
- Systemy sprężonego powietrza w liniach montażowych
- Instalacje w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Mobilne stanowiska pneumatyczne wymagające częstych zmian konfiguracji
- Systemy podawania powietrza w warsztatach samochodowych
- Tymczasowe instalacje pneumatyczne na budowach

Jak sprawdzić kompatybilność węża

Przed zakupem zmierz zewnętrzną średnicę węża pneumatycznego. Dla złączki 10 mm wąż powinien mieć średnicę zewnętrzną 10 mm. Sprawdź również materiał węża – złączka współpracuje z węzami PU, PE oraz PA (poliamid). Upewnij się, że ciśnienie robocze węża odpowiada wymaganiom instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym montażem sprawdź, czy koniec węża jest równo obcięty i pozbawiony zadziorów – nierówne cięcie może uszkodzić uszczelkę wewnętrzną. Wsuń wąż zdecydowanym ruchem do oporu, aż usłyszysz kliknięcie potwierdzające zablokowanie.

Przy odłączaniu zawsze najpierw odpowietrz instalację, następnie dociśnij niebieski pierścień i wyciągnij wąż. Nie próbuj wyciągać węża siłą bez odblokowania – może to uszkodzić mechanizm blokujący.

Okresowo sprawdzaj stan pierścienia odblokowującego i uszczelnień. W przypadku zauważalnych nieszczelności wymień całą złączkę. Unikaj kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami, które mogą osłabić tworzywo.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji pneumatycznej mogą być potrzebne: wąż pneumatyczny PU fi 10 mm, złączki proste automatyczne, redukcje do innych średnic, regulatory ciśnienia oraz szybkozłączka do narzędzi pneumatycznych.