

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nytel-weze-m22-m22-g73138-geko-p-45221.html>

Nypel węże M22-M22 G73138 GEKO

Cena brutto	16,02 zł
Cena netto	13,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73138
Kod producenta	G73138
Kod EAN	5901477185571
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nypel węża M22-M22 G73138 GEKO

Łącznik mosiężny do węży wysokociśnieniowych z dwoma zewnętrznymi gwintami M22. Przeznaczony do łączenia odcinków węży lub przedłużania instalacji w myjkach ciśnieniowych.

Typ gwintu M22 zewnętrzny (2x)

Materiał Mosiądz

Model G73138

Zastosowanie Węże wysokociśnieniowe

Charakterystyka techniczna

Gwint M22 zewnętrzny

Standardowy gwint stosowany w myjkach ciśnieniowych (m.in. Kärcher, Nilfisk). Średnica nominalna 22 mm zapewnia przepływ odpowiedni dla ciśnień roboczych do 150-200 bar. Oba końce nypla wyposażone w gwint zewnętrzny.

Mosiądz odporny na korozję

Stop miedzi i cynku charakteryzuje się odpornością na działanie wody i detergentów. Mosiądz nie rdzewieje i zachowuje szczelność połączeń nawet po wielokrotnym montażu i demontażu.

Kompatybilność z systemami wysokociśnieniowymi

Nypel współpracuje z węzami i akcesoriami wyposażonymi w nakrętki M22. Sprawdza się w instalacjach o ciśnieniu roboczym typowym dla urządzeń klasy domowej i półprofesjonalnej.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary ułatwiają montaż w ograniczonej przestrzeni. Mosiężna budowa zapewnia sztywność połączenia bez ryzyka odkształceń pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G73138
Producent	GEKO
Typ gwintu	M22 zewnętrzny (2 szt.)
Materiał korpusu	Mosiądz (Brass)
Przeznaczenie	Węże wysokociśnieniowe
Kompatybilność	Myjki ciśnieniowe z gwintem M22 (np. Kärcher)

Zastosowanie

- Łączenie dwóch odcinków węża wysokociśnieniowego z nakrętkami M22
- Przedłużanie instalacji w myjkach ciśnieniowych
- Naprawa uszkodzonych końcówek węży poprzez wymianę odcinka
- Tworzenie niestandardowych konfiguracji węży roboczych
- Montaż w systemach myjących Kärcher i kompatybilnych
- Łączenie węży różnych producentów ze standardem M22
- Instalacje w warsztatach samochodowych i myjniach

Jak sprawdzić kompatybilność?

Gwint M22 rozpoznasz po średnicy zewnętrznej około 22 mm i skoku gwintu 1,5 mm. To standard w większości domowych i półprofesjonalnych myjek ciśnieniowych. Przed zakupem upewnij się, że nakrętki na węzach mają oznaczenie M22 lub zmierz średnicę gwintu suwmiarką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan uszczelki w nakrętkach – zużyte uszczelki należy wymienić. Dokręcaj połączenia ręcznie z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint. Po zakończeniu pracy spuść ciśnienie z instalacji przed demontażem.

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, ale warto okresowo sprawdzać stan gwintu. Po pracy z agresywnymi detergentami przepłucz nypel czystą wodą. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczony przed uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu: nakrętki M22 z uszczelkami, węże wysokociśnieniowe z gwintami M22, szybkozłącza do myjek ciśnieniowych, końcówki natryskowe z gwintem M22.