

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-do-wezy-myjek-cisnieniowych-nilfisk-st-dn6-geko-g73134-p-20867.html>

Wtyk do węży myjek ciśnieniowych Nilfisk ST dn6 GEKO G73134

Cena brutto	7,95 zł
Cena netto	6,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73134
Kod producenta	G73134
Kod EAN	5901477143090
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk do węży myjek ciśnieniowych Nilfisk ST dn6 GEKO G73134

Element złączny umożliwiający połączenie węża wysokociśnieniowego z myjką ciśnieniową Nilfisk w standardzie ST. Wtyk zapewnia szczelne połączenie przy średnicy nominalnej węża 6 mm.

Standard Nilfisk ST

Średnica nominalna DN 6 mm

Model G73134

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Standard Nilfisk ST

Wtyk zaprojektowany do myjek ciśnieniowych Nilfisk w standardzie ST. Oznaczenie ST wskazuje na konkretny typ złącza szybkozłącznego stosowany w tej linii produktów. Przed zakupem należy zweryfikować, czy myjka posiada właśnie ten typ połączenia.

Średnica nominalna DN 6

Parametr DN 6 mm określa średnicę wewnętrzną przewodu, przez który przepływa woda pod ciśnieniem. Wartość ta musi być zgodna ze średnicą węża, aby zapewnić prawidłowy przepływ i uniknąć spadku ciśnienia roboczego.

Konstrukcja złącza

Wtyk stanowi męską część połączenia szybkozłącznego. Montuje się go na końcu węża wysokociśnieniowego, umożliwiając szybkie podłączenie do odpowiedniego gniazda w myjce. System szybkozłączny eliminuje konieczność używania narzędzi przy montażu.

Materiał wykonania

Elementy złączne do myjek ciśnieniowych wykonuje się z materiałów odpornych na korozję i wysokie ciśnienie – zazwyczaj mosiądz lub stal nierdzewna z uszczelkami z gumy NBR. Zapewnia to trwałość przy eksploatacji w warunkach wilgoci i zmiennej temperatury.

Specyfikacja techniczna

Model	G73134
Producent	GEKO
Typ produktu	Wtyk do węża wysokociśnieniowego
Standard złącza	Nilfisk ST
Średnica nominalna	DN 6 mm
Typ złącza	Szybkozłączne (męskie)
Zastosowanie	Myjki ciśnieniowe Nilfisk

Zastosowanie

- Podłączenie węża wysokociśnieniowego do myjek Nilfisk ze złączem ST
- Wymiana uszkodzonego lub zużytego wtyku na wężu
- Przygotowanie własnego zestawu węży o niestandardowej długości
- Serwis i naprawa systemów wysokociśnieniowych Nilfisk
- Dostosowanie węży uniwersalnych do standardu Nilfisk ST

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy myjka ciśnieniowa posiada gniazdo w standardzie Nilfisk ST. Informację tę można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia lub bezpośrednio na obudowie złącza. Standard ST nie jest kompatybilny z innymi systemami szybkozłącznymi (np. Kärcher, Bosch).

Montaż i użytkowanie

Montaż wtyku na węży wysokociśnieniowym wymaga specjalnych narzędzi do zaciskania tulei metalowej. W warunkach domowych zaleca się korzystanie z gotowych węży z fabrycznie zamontowanymi złączami. Wtyk przeznaczony jest do wymiany elementu uszkodzonego w warsztacie serwisowym lub przez osoby posiadające odpowiednie narzędzia.

Podczas eksploatacji należy regularnie sprawdzać stan uszczelek i czystość gniazda. Piasek lub zanieczyszczenia mogą uszkodzić uszczelki i spowodować wycieki. Po zakończeniu pracy warto oczyścić złącze z resztek wody i zabezpieczyć przed zabrudzeniem.

Parametry ciśnienia

Wtyk powinien wytrzymywać ciśnienie robocze zgodne ze specyfikacją myjki ciśnieniowej. Typowe myjki domowe pracują przy ciśnieniu 100-150 bar, natomiast modele profesjonalne osiągają 200-250 bar. Należy upewnić się, że element jest przeznaczony do danej klasy ciśnienia.

Produkty powiązane

Do kompletu może być potrzebny wąż wysokociśnieniowy DN 6 mm, gniazdo w standardzie Nilfisk ST oraz uszczelki zapasowe. Warto również rozważyć zakup zestawu serwisowego z uszczelkami i pierścieniami O-ring do konserwacji połączeń.