

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	<b>6,87 zł</b>
Cena netto	<b>5,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73134</b>
Kod producenta	<b>G73134</b>
Kod EAN	<b>5901477143090</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.