

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-storza-ssawny-4-79998-toya-p-5493.html>

## Łącznik storza ssawny 4" 79998 TOYA

Cena brutto	<b>51,96 zł</b>
Cena netto	<b>42,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79998</b>
Kod producenta	<b>79998</b>
Kod EAN	<b>5906083799983</b>
Producent	<b>Toya</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Łącznik storza ssawny 4" aluminiowy TOYA 79998

Łącznik storza ssawny o średnicy nominalnej 4 cale (101,6 mm) wykonany z aluminium. Element złączny stosowany do trwałego połączenia węża ssawnego z pompą wodną, hydrantem lub innym urządzeniem wyposażonym w nasadę 4".

Średnica nominalna 4" (101,6 mm)

Materiał Aluminium

Typ połączenia Storz ssawny

Model 79998

### Charakterystyka techniczna łącznika storza

#### Konstrukcja aluminiowa

Odlew aluminiowy zapewnia niską wagę przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Aluminium nie rdzewieje, co przedłuża żywotność łącznika w kontakcie z wodą i wilgocią.

#### Połączenie typu Storz

System szybkozłączny Storz umożliwia montaż i demontaż bez narzędzi poprzez obrót o 1/4. Zapewnia szczelne połączenie pod ciśnieniem roboczym instalacji ssawnych.

### Średnica 4 cale

Przekrój nominalny 4" (DN 100) odpowiada węzom o średnicy wewnętrznej około 100-102 mm. Stosowany w pompach o wydajności do kilkudziesięciu metrów sześciennych na godzinę.

### Kompatybilność ze standardem

Łącznik współpracuje z nasadami przyłączeniowymi 4" zgodnie z normą DIN 14375 lub odpowiednikami. Sprawdź zgodność średnicy przed montażem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	TOYA
Model	79998
Średnica nominalna	4" (DN 100 / 101,6 mm)
Typ złącza	Storz ssawny
Materiał korpusu	Aluminium (odlew)
Typ połączenia	Szybkozłączne obrotowe
Zastosowanie	Węże ssawne, pompy wodne, hydranty

## Zastosowanie łącznika storza ssawnego

- Podłączenie węża ssawnego do pompy motopompy lub pompy elektrycznej
- Montaż linii ssawnej z hydrantu do urządzenia pompującego
- Łączenie odcinków węży ssawnych w dłuższe sekcje
- Połączenie węża z prądownicą lub działkiem wodno-pianowym
- Instalacje przeciwpożarowe wymagające szybkiego montażu
- Systemy odwadniające w budownictwie i melioracji
- Awaryjne pompowanie wody z wykopów i zbiorników

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż łącznika Storz

Nasadź łącznik na odpowiednią nasadę 4", obróć o około 90 stopni zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu zatrzaśnięcia. Sprawdź szczelność przed uruchomieniem pompy. Przy demontażu obróć w kierunku przeciwnym.

---

### **Konserwacja elementu aluminiowego**

Po użyciu przepłucz łącznik czystą wodą i osusz, aby usunąć osady mineralne. Sprawdzaj stan uszczelek przed każdym montażem. Przechowuj w suchym miejscu. Unikaj kontaktu z kwasami i zasadami, które mogą powodować korozję aluminium.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Upewnij się, że średnica nominalna nasady wynosi 4 cale. Sprawdź typ połączenia – łącznik Storz nie jest kompatybilny z połączeniami gwintowanymi ani klamrowymi bez użycia odpowiednich adapterów.

### **Produkty powiązane**

Do kompletnej instalacji ssawnej mogą być potrzebne: węże ssawne 4", nasady przyłączeniowe 4", uszczelki do łączników Storz, redukcje na inne średnice, zaślepki i korki zabezpieczające.

...