

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-storza-tloczny-3-79994-toya-p-5394.html>

Łącznik storza tłoczny 3" 79994 TOYA

Cena brutto	27,73 zł
Cena netto	22,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79994
Kod producenta	79994
Kod EAN	5906083799945
Producent	Toya
Jednostka	SZT
Średnica węża [cal]	3

Opis produktu

Łącznik storza tłoczny 3" TOYA 79994

Element systemu szybkozłącznego typu storz przeznaczony do budowy instalacji wodnych z motopomp. Łącznik tłoczny umożliwia połączenie odcinków węży tłocznych oraz przyłączenie węża do motopomp i urządzeń pompujących.

Średnica nominalna 3 cale (75 mm)

Typ połączenia Storz (szybkozłączny)

Zastosowanie Węże tłoczne, motopomp

Model 79994

Charakterystyka łącznika storza tłoczego

System szybkozłączny typu storz

Połączenie typu storz umożliwia szybki montaż i demontaż węży bez użycia narzędzi. Wystarczy obrót o ćwierć lub pół obrotu, aby uzyskać szczelne połączenie. Rozwiązanie stosowane w instalacjach profesjonalnych, gdzie liczy się czas montażu i niezawodność.

Średnica 3 cale (75 mm)

Średnica nominalna 3" odpowiada przepływowi około 1200-1800 litrów na minutę w zależności od ciśnienia. Parametr ten musi być zgodny z średnicą węża i przyłączy motopomp. Weryfikacja średnicy przed zakupem zapobiega problemom z kompatybilnością.

Kompatybilność z nasadami 3"

Łącznik współpracuje z nasadami przyłączeniowymi 3" montowanymi na wężach i urządzeniach pompujących. Standard storz zapewnia kompatybilność z elementami różnych producentów stosujących ten sam wymiar nominalny.

Zastosowanie w instalacjach tłocznych

Konstrukcja przystosowana do pracy w instalacjach tłocznych, gdzie występuje ciśnienie pompowania. Łącznik przenosi obciążenia mechaniczne wynikające z ciśnienia wody i napięcia węża podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	79994
Producent	TOYA
Typ łącznika	Storz tłoczny
Średnica nominalna	3 cale (75 mm)
System połączenia	Szybkozłączny storz
Kompatybilność	Nasady przyłączeniowe 3"
Przeznaczenie	Węże tłoczne, motopomp

Zastosowanie łącznika storza 3"

- Łączenie odcinków węża tłocznych w instalacjach motopomp
- Przyłączanie węża do wyjść tłocznych motopomp spalinowych i elektrycznych
- Budowa tymczasowych instalacji odwadniających na budowach
- Systemy pompowania wody w rolnictwie i ogrodnictwie
- Instalacje przeciwpożarowe i ratownicze
- Pompowanie wody z wykopów, piwnic i zbiorników
- Nawadnianie terenów zielonych i upraw
- Napełnianie zbiorników i cystern wodnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę przyłączy motopomp oraz średnicę wewnętrzną węża. Łącznik storz 3" wymaga nasad przyłączeniowych o tej samej średnicy nominalnej. Niezgodność średnic uniemożliwia połączenie lub powoduje nieszczelności podczas pompowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym połączeniem należy sprawdzić czystość powierzchni uszczelniających. Zanieczyszczenia, piasek lub uszkodzenia mechaniczne na powierzchniach styku powodują nieszczelności i spadek wydajności pompowania. Czyszczenie łączników po każdym użyciu przedłuża okres eksploatacji.

Podczas montażu łącznik należy dokręcić zgodnie z instrukcją systemu storz. Niedokręcenie powoduje nieszczelności, a zbyt duża siła może uszkodzić mechanizm blokujący. Połączenie prawidłowo wykonane charakteryzuje się wyczuwalnym zatraskiem i brakiem luzów.

Przechowywanie łączników w suchych warunkach zapobiega korozji elementów metalowych. Wilgoć i kontakt z wodą zawierającą sole mineralne lub zanieczyszczenia chemiczne przyspiesza degradację materiału. Okresowa kontrola stanu technicznego pozwala wykryć uszkodzenia przed rozpoczęciem sezonu pompowania.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: nasady przyłączeniowe storz 3", węże tłoczne o średnicy 3", redukcje storz do innych średnic, zaślepki storz, klucze do łączników storz.