

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelki-do-programu-wodnego-yato-14cz-yt-9920-yato-p-14587.html>

## USZCZELKI DO PROGRAMU WODNEGO YATO 14CZ. YT-9920 YATO

Cena brutto	<b>2,80 zł</b>
Cena netto	<b>2,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-9920</b>
Kod producenta	<b>YT-9920</b>
Kod EAN	<b>5906083999208</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelki do programu wodnego Yato 14 elementów YT-9920

Zestaw gumowych uszczelki przeznaczonych do instalacji wodnych i sanitarnych. Komplet zawiera 14 elementów w najpopularniejszych rozmiarach, zapewniając szczelność połączeń w systemach zaopatrzenia w wodę.

Liczba elementów **14 sztuk**

Materiał **Guma**

Model **YT-9920**

Producent **Yato**

### Charakterystyka uszczelki gumowych do instalacji wodnych

#### Kompletny zestaw rozmiarów

14 elementów w różnych średnicach obejmuje najpopularniejsze wymiary stosowane w instalacjach wodnych. Pozwala to na szybką wymianę uszczelki bez konieczności dokupowania pojedynczych elementów.

## Materiał gumowy

Guma zapewnia elastyczność i odporność na zgniatanie, co umożliwia dopasowanie do nierówności powierzchni. Materiał zachowuje właściwości uszczelniające w kontakcie z wodą pitną i w zmiennych warunkach ciśnienia.

## Zastosowanie w systemach wodnych

Uszczelki przeznaczone do montażu w zaworach, bateriach, przewodach i innych elementach instalacji wodno-kanalizacyjnych. Zapobiegają wyciekom wody w miejscach połączeń gwintowanych i kołnierzowych.

## Kompaktowe opakowanie

Waga zestawu wynosi jedynie 25 gramów, co ułatwia transport i przechowywanie. Wszystkie elementy można przechowywać w jednym miejscu, co skraca czas wyszukiwania odpowiedniego rozmiaru podczas prac serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-9920
Kod EAN	5906083999208
Producent	Yato
Liczba elementów w zestawie	14 sztuk
Materiał wykonania	Guma
Waga brutto	0,025 kg (25 g)
Przeznaczenie	Instalacje wodne i sanitarne

## Zastosowanie uszczelek w instalacjach sanitarnych

- Uszczelnianie połączeń w bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych
- Montaż w zaworach odcinających i regulacyjnych
- Uszczelnianie złączy w przewodach doprowadzających wodę
- Wymiana uszczelek w spłuczkach toaletowych
- Naprawa nieszczelności w hydrantach i punktach czerpalnych
- Uszczelnianie połączeń w systemach filtracji wody
- Montaż w redukcjach i przejściach między różnymi średnicami rur
- Serwis urządzeń AGD podłączonych do instalacji wodnej

## Dobór odpowiedniej uszczelki

Przed montażem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną i zewnętrzną miejsca, w którym będzie montowana uszczelka. Uszczelka powinna być lekko ściśnięta po zamontowaniu, aby zapewnić szczelność bez ryzyka uszkodzenia przez nadmierne zgniecenie. W

---

przypadku połączeń gwintowanych sprawdź również grubość uszczelki, aby uniknąć problemów z dokręceniem elementów.

## Konserwacja i wymiana uszczelek

---

Uszczelki gumowe podlegają naturalnemu procesowi starzenia pod wpływem kontaktu z wodą, zmian temperatury i ciśnienia. Oznaki zużycia to utrata elastyczności, spękania lub odkształcenia. Wymianę należy przeprowadzić po odkręceniu elementu, oczyszczeniu powierzchni styku z osadów i starej uszczelki oraz zamontowaniu nowej bez użycia nadmiernej siły.

Przed montażem warto lekko zwilżyć uszczelkę wodą, co ułatwi jej osadzenie i zmniejszy ryzyko uszkodzenia. Nie należy stosować środków smarnych na bazie oleju, które mogą degradować gumę. Po zamontowaniu sprawdź szczelność połączenia, włączając dopływ wody i obserwując miejsce montażu przez kilka minut.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac przy instalacjach wodnych przydatne mogą być również: taśma teflonowa do uszczelniania gwintów, klucze nastawne do montażu armatury, pasta uszczelniająca do połączeń metalowych oraz zestawy narzędzi hydraulicznych.