

# KARTA PRODUKTU

## TRÓJNIK ROZDZIELACZ NA KRAN DO WĘŻY OGRODOWYCH WĘŻA OGRODOWEGO 1/2" + 3/4"

---

### Opis produktu

Masz dość ciągłego przepinania węży podczas podlewania ogrodu? **Trójnik ogrodowy z zaworami na kran** to idealne rozwiązanie! Umożliwia podłączenie dwóch węży jednocześnie, a niezależne zawory pozwalają sterować przepływem wody oddzielnie dla każdego z nich. Dzięki redukcji 3/4" na 1/2" bez problemu dopasujesz go do najpopularniejszych kranów.

Solidna konstrukcja z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne oraz gumowe uszczelnienia zapewniają niezawodność i brak przecieków. To must-have dla każdego, kto chce oszczędzić czas i wodę podczas codziennego nawadniania.

---

### Jakość i precyzja – postaw na niezawodność cenionej marki!

- ✓ **Dwa wyjścia z zaworami** – niezależna kontrola każdego węża.
  - ✓ **Uniwersalne zastosowanie** – pasuje do systemów 3/4" i 1/2".
  - ✓ **Łatwy montaż** – bez użycia narzędzi, nawet dla początkujących ogrodników.
  - ✓ **Wysoka odporność** – na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.
- 

### Cechy produktu

- ✓ **Trwały materiał** – solidne tworzywo sztuczne do kontaktu z wodą.
  - ✓ **Redukcja 3/4" z adapterem na 1/2"** – pasuje do większości kranów ogrodowych.
  - ✓ **Regulacja przepływu** – wygodna obsługa zaworów.
  - ✓ **Zintegrowane uszczelnienia** – szczelne połączenie bez przecieków.
  - ✓ **Zwiększa efektywność pracy w ogrodzie** – podlewanie i zraszanie jednocześnie.
- 

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Średnica przyłącza:** 3/4" z redukcją na 1/2"
- **Zawory:** 2 niezależne z regulacją przepływu

- **Materiał:** tworzywo sztuczne
  - **Uszczelnienie:** gumowe
  - **Kolor produktu:** zielono-czarny
  - **Wymiary produktu:** 10,2 x 7,6 cm
  - **Waga produktu z opakowaniem:** 57 g
- 

## **ZESTAW ZAWIERA**

- 1 x trójnik rozdzielacz na kran 3/4" z redukcją 1/2"
- 

# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

---

## **1. Sposób użycia**

- **Podłączenie do kranu** – Trójnik należy podłączyć do kranu ogrodowego. Upewnij się, że używasz odpowiedniego typu złącza, tj. 3/4" lub 1/2".
  - **Regulacja przepływu** – W zależności od potrzeb, otwórz odpowiedni zawór, aby kontrolować przepływ wody do każdego węża.
  - **Podłączenie węży** – Podłącz dwa węże ogrodowe (jeden do każdego z wyjść trójnika).
  - **Zwiększenie efektywności** – Używaj dwóch węży jednocześnie, co znacznie skróci czas nawadniania.
- 

## **2. Przechowywanie**

- **Przechowywanie w suchym miejscu** – Po zakończeniu użytkowania, przechowuj trójnik w suchym miejscu, z dala od mrozu.
  - **Zabezpiecz przed uszkodzeniami** – Upewnij się, że nie ma na nim zarysowań ani uszkodzeń mechanicznych.
- 

## **3. Środki ostrożności**

- **Zabezpieczenie przed uszkodzeniem** – Regularnie sprawdzaj stan zaworów i uszczelnień, aby zapobiec przeciekom.
  - **Sprawdzenie ciśnienia wody** – Upewnij się, że ciśnienie wody jest odpowiednie, aby uniknąć zniszczeń trójnika.
-