

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl4-elem-1-2-do-zraszania-tpr-line-g73042-geko-p-44051.html>

Kpl.4-elem. 1 2" do zraszania TPR LINE G73042 GEKO

Cena brutto	7,88 zł
Cena netto	6,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73042
Kod producenta	G73042
Kod EAN	5901477175725
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do zraszania 1/2" TPR LINE GEKO G73042

Kompletny 4-elementowy zestaw akcesoriów do węża ogrodowych standardu 1/2 cala. Wykonany z tworzywa TPR (termoplastyczny elastomer), łączy elastyczność gumy z wytrzymałością plastiku.

Srednica przyłączy 1/2" (13 mm)

Materiał Tworzywo TPR

Liczba elementów 4 sztuki

Producent GEKO

Charakterystyka zestawu

Tworzywo TPR

Materiał TPR (Thermoplastic Rubber) charakteryzuje się elastycznością przy zachowaniu odporności na ścieranie i pękanie. Nie twardnieje w niskich temperaturach, zachowuje parametry w zakresie od -30°C do +70°C. Odporny na promieniowanie UV.

Standard 1/2"

Średnica wewnętrzna 1/2 cala (12,7 mm) to najpopularniejszy standard węży ogrodowych. Zapewnia przepływ do 1200 l/h przy ciśnieniu 3 bar. Kompatybilny z większością węży dostępnych na rynku.

System szybkozłączek

Mechanizm typu quick-connect umożliwia montaż i demontaż elementów bez narzędzi. Połączenie zabezpieczone pierścieniem blokującym – wystarczy nacisnąć tuleję, aby rozłączyć. Eliminuje potrzebę zakręcania gwintów.

Regulacja strumienia

Dysza zraszająca z obrotowym pierścieniem pozwala na zmianę kształtu strumienia od mgły przez stożek po strumień punktowy. Mechanizm blokady spustu umożliwia ciągłe zraszanie bez trzymania dźwigni.

Skład zestawu

Przyłącze na kran	Element montowany na kranie z gwintem zewnętrznym 3/4" (standardowy gwint kranowy). Zawiera uszczelkę gumową zapobiegającą wyciekom. Kompatybilny z kranami ogrodowymi i kranami umywalkowych z adapterem.
Szybkozłączka prosta	Złączka typu żeńskiego montowana na końcu węża. Umożliwia podłączenie dyszy lub przedłużacza. Mechanizm sprężynowy automatycznie uszczelnia połączenie po wsunięciu wtyczki.
Szybkozłączka ze stopem	Złączka z dźwignią odcinającą przepływ wody. Pozwala na wymianę końcówek bez zamykania kranu. Przydatna przy pracy z kilkoma narzędziami – pistolet, zraszacz, szczotka.
Dysza zraszająca	Pistolet z regulacją kształtu strumienia i siły wypływu. Ergonomiczna rękojeść z antypoślizgową powierzchnią. Dźwignia z funkcją blokady w pozycji otwartej.

Zastosowanie

- Podlewanie roślin balkonowych i tarasowych z regulacją siły strumienia
- Zraszanie trawników i rabat kwiatowych w małych i średnich ogrodach
- Mycie tarasów, chodników i elewacji budynków
- Czyszczenie mebli ogrodowych i sprzętu warsztatowego
- Zmywanie błota z narzędzi, rowerów i sprzętu sportowego
- Napełnianie basenów ogrodowych i pojemników na wodę

- Mycie samochodów, przyczep i sprzętu rolniczego

Montaż i użytkowanie

Instalacja

Nakręć przyłącze na kran, upewniając się, że uszczelka jest na miejscu. Nasadź wąż na trzon przyłącza i zabezpiecz opaskami zaciskowymi. Na drugim końcu węża załóż szybkozłączkę i również zabezpiecz opaską. Do szybkozłączki podłącz dyszę – usłyszysz kliknięcie potwierdzające zablokowanie.

Konserwacja

Po sezonie ogrodowym opróżnij układ z wody – odłącz dyszę i przedmuchać wąż. Przechowuj elementy w pomieszczeniu nieogrzewanym lub garażu. Tworzywo TPR wytrzymuje mrozy, ale woda zamarznięta w złączkach może uszkodzić mechanizmy. Przed zimą nasmaruj pierścienie uszczelniające wazeliną techniczną.

Specyfikacja techniczna

Model	G73042
Producent	GEKO
Seria	TPR LINE
Średnica przyłączy	1/2" (12,7 mm)
Materiał korpusu	Tworzywo TPR
Gwint przyłącza kranowego	3/4" zewnętrzny
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Zakres temperatur pracy	od -30°C do +70°C
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar (zalecane do 4 bar)

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto dokupić: wąż ogrodowy 1/2" o odpowiedniej długości, opaski zaciskowe do węża (8-12 mm), adapter na kran umywalkowy 22 mm / 3/4", przedłużacz teleskopowy do mycia elewacji, zraszacz obrotowy lub oscylacyjny do automatycznego podlewania trawnika.