

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-nawadniajacy-kroplujacy-12-30m-geko-g70071-p-25499.html>

Wąż nawadniający kroplujący 1/2" 30m GEKO G70071

Cena brutto	42,32 zł
Cena netto	34,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70071
Kod producenta	G70071
Kod EAN	5901477161377
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż nawadniający kroplujący GEKO G70071

Wąż kroplujący o średnicy 1/2" i długości 30 metrów, przeznaczony do precyzyjnego nawadniania upraw w systemie kropłowym. Konstrukcja z porami umożliwia równomierne dostarczanie wody bezpośrednio do strefy korzeniowej roślin.

Średnica 1/2" (12,7 mm)

Długość 30 metrów

Montaż Naziemny / podziemny

Złącza Szybkozłączki

Charakterystyka techniczna

System kropłowy

Wąż wyposażony w mikroskopijne pory rozmieszczone wzdłuż całej długości. Woda sączy się bezpośrednio do gleby, eliminując straty wynikające z parowania i spływu powierzchniowego. Skuteczność nawadniania wzrasta, a zużycie wody spada nawet o 70% w porównaniu z klasycznym podlewaniem.

Uniwersalny montaż

Możliwość ułożenia węża na powierzchni gruntu lub zagrzebania na głębokości 5-10 cm. Montaż podziemny chroni wąż przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV, wydłużając żywotność systemu. Przy instalacji naziemnej można łatwo kontrolować stan węża i modyfikować układ.

Szybkozłączki

Oba końce węża zakończone standardowymi szybkozłączkami 1/2". Umożliwiają szybkie podłączenie do źródła wody oraz łączenie kilku odcinków węża w dłuższe linie nawadniające. Połączenia szczelne, odporne na ciśnienie robocze systemu.

Długość 30 metrów

Pojedynczy odcinek wystarcza do nawodnienia powierzchni około 15-30 m² w zależności od rozstawu rzędów upraw. Przy łączeniu kilku węży można stworzyć system obsługujący większe plantacje bez konieczności stosowania rozgałęziaczy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70071
Średnica nominalna	1/2" (12,7 mm)
Długość	30 m
Typ złączy	Szybkozłączki 1/2"
Sposób montażu	Naziemny lub podziemny
Typ nawadniania	Kroplowy (pory w ściance węża)
Oszczędność wody	Do 70% względem tradycyjnego podlewania

Zastosowanie

- Nawadnianie warzywników – rzędy pomidorów, papryki, ogórków
- Uprawy jagodowe – truskawki, maliny, porzeczki
- Rabaty kwiatowe i ozdobne skupiska roślin
- Szklarnie i tunele foliowe
- Żywopłoty i szpalery roślin pnących
- Sady karłowe i szkółki roślin
- Balkony i tarasy z pojemnikami roślinnymi
- Ogrody przydomowe o powierzchni do kilkudziesięciu metrów kwadratowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż systemu

Przed pierwszym użyciem przepłucz wąż czystą wodą. Przy montażu naziemnym rozłóż wąż wzdłuż rzędów roślin, zachowując odległość 10-15 cm od łodyg. W przypadku instalacji podziemnej wykop rowek głębokości 5-10 cm, ułóż wąż i przykryj ziemią. Upewnij się, że wąż nie jest zagięty ani skręcony.

Ciśnienie robocze

System kroplowy wymaga niskiego ciśnienia wody – zwykle 0,5-1,5 bara. Nadmierne ciśnienie może uszkodzić pory lub powodować nierównomierne nawadnianie. W razie potrzeby zastosuj reduktor ciśnienia przy źródle wody. Sprawdź równomierność wypływu wody na całej długości węża podczas pierwszego uruchomienia.

Konserwacja sezonowa

Po sezonie wegetacyjnym opróżnij wąż z wody, przepłucz i pozostaw do wyschnięcia. Przechowuj w zrolowanej formie w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed mrozem. Przed kolejnym sezonem sprawdź stan złączy i drożność porów. Wymień wąż, jeśli zauważysz pęknięcia, zatwardzenia materiału lub nierównomierne wypływy wody.

Produkty uzupełniające

Do pełnej funkcjonalności systemu mogą być potrzebne: programator nawadniania, reduktor ciśnienia, filtry wody, dodatkowe szybkozłączki, korki końcowe oraz zaślepki. W przypadku większych powierzchni rozważ zastosowanie rozdzielaczy i zaworów odcinających.