

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-zaworowa-ogrodowa-14-88784-flo-p-48728.html>

## skrzynka zaworowa ogrodowa 14" 88784 FLO

Cena brutto	<b>113,00 zł</b>
Cena netto	<b>91,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>88784</b>
Kod producenta	<b>88784</b>
Kod EAN	<b>5906083076961</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka zaworowa ogrodowa 14" FLO 88784

Skrzynka zaworowa do montażu podziemnego, przeznaczona do ochrony zaworów i elektrozaworów w systemach nawadniania ogrodowego. Wykonana z polipropylenu (PP), zapewnia dostęp do elementów instalacji przy jednoczesnej ochronie przed obciążeniami mechanicznymi i czynnikami atmosferycznymi.

Wymiary górne 550 × 390 mm

Wymiary dolne 650 × 500 mm

Wysokość 320 mm

Materiał PP (polipropylen)

#### Charakterystyka skrzynki zaworowej FLO 88784

##### Wzmocniona konstrukcja wieka

Wieko wzmocnione kratownicą wytrzymuje obciążenia generowane przez maszyny ogrodowe i rolnicze. Konstrukcja kratownicowa rozkłada nacisk powierzchniowy, zabezpieczając elementy instalacji przed uszkodzeniem mechanicznym podczas koszenia czy prac agrotechnicznych.

### Ochrona przed zanieczyszczeniami

Specjalna konstrukcja połączenia wieka ze skrzynką minimalizuje przedostawanie się piasku, ziemi i wody gruntowej do wnętrza. Szczelność ta chroni zawory i elektrozawory przed korozją, osadami oraz zamarznięciem wody w komorze.

### Możliwość oznaczenia instalacji

Wieko posiada miejsce do naniesienia oznaczeń identyfikacyjnych. Umożliwia to oznaczenie typu zaworu, strefy nawadniania lub numeru obiegu, co usprawnia serwisowanie i zarządzanie rozbudowanymi systemami nawadniania.

### Przygotowanie pod przewody

Dwa fabrycznie przygotowane miejsca do samodzielnego wycięcia otworów pozwalają na dopasowanie skrzynki do średnicy rur i przewodów elektrycznych. Eliminuje to konieczność używania dodatkowych narzędzi do obróbki plastiku przy montażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	88784
Marka	FLO
Wymiary górne (wewnętrzne)	550 × 390 mm
Wymiary dolne (zewewnętrzne)	650 × 500 mm
Wysokość	320 mm
Materiał korpusu	PP (polipropylen)
Kolor wieka	Zielony
Kolor skrzynki	Czarny
Masa	7,5 kg
Typ montażu	Podziemny
Oznaczenie rozmiaru	14"

## Zastosowanie skrzynki zaworowej

- Zabezpieczenie zaworów głównych w systemach nawadniania ogrodów przydomowych
- Ochrona elektrozaworów sterujących strefami nawadniania na trawnikach
- Montaż na polach golfowych – dostęp do rozdzielaczy i zaworów strefowych
- Instalacje na boiskach sportowych – zabezpieczenie punktów kontrolnych nawadniania
- Ochrona węzłów rozdzielczych w systemach nawadniania parków miejskich
- Instalacje rolnicze – dostęp do zaworów w systemach deszczowania upraw
- Zabezpieczenie czujników i sterowników instalacji nawadniających

- 
- Ochrona połączeń rurowych w punktach krytycznych instalacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż skrzynki zaworowej

Skrzynkę montuje się w wykopie o głębokości dostosowanej do poziomu wieka – powinno ono znajdować się na poziomie gruntu lub nieznacznie poniżej. Przed zasypaniem należy wyciąć otwory w przygotowanych miejscach, dopasowując je do średnicy rur. Zасыpanie skrzynki należy wykonać warstwami, zagęszczając grunt wokół korpusu.

### Otwieranie wieka

Specjalne wycięcie w konstrukcji wieka ułatwia jego podniesienie bez użycia narzędzi. Wystarczy umieścić palce w wycięciu i unieść wieko pionowo. Konstrukcja kratownicowa zapewnia sztywność przy jednoczesnej lekkości obsługi.

### Okresowa konserwacja

Zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności połączenia wieka ze skrzynką oraz usuwanie osadów z wnętrza. Przed sezonem zimowym warto sprawdzić, czy w komorze nie zgromadziła się woda, która mogłaby zamarzając uszkodzić zawory. Polipropylen jest odporny na UV, ale długotrwałe wystawienie wieka na słońce może prowadzić do blaknięcia koloru.

### Transport i przechowywanie

Skrzynki FLO 88784 posiadają konstrukcję umożliwiającą układanie jednej w drugiej (stacking). Redukuje to objętość transportową i ułatwia magazynowanie większych ilości produktu. Przy składowaniu należy unikać długotrwałego obciążania ułożonych skrzynek ciężkimi przedmiotami.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu nawadniania warto rozważyć: elektrozawory 24V lub 9V, sterowniki nawadniania, czujniki wilgotności gleby, rury PE do instalacji podziemnych oraz złączki i zawory odcinające. Skrzynka FLO 88784 pomieści standardowe zawory o średnicy przyłączy do 1,5".

...