

Dane aktualne na dzień: 16-04-2026 09:21

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-zaworowa-ogrodowa-10-88780-flo-p-48726.html>



## skrzynka zaworowa ogrodowa 10" 88780 FLO

Cena brutto	<b>37,96 zł</b>
Cena netto	<b>30,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>88780</b>
Kod producenta	<b>88780</b>
Kod EAN	<b>5906083076978</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka zaworowa ogrodowa 10" FLO 88780

Podziemna skrzynka ochronna do montażu zaworów i elektrozaworów w systemach nawadniania. Wykonana z polipropylenu (PP) z wzmocnionym wikiem, zapewnia ochronę elementów instalacji przed wilgocią, zanieczyszczeniami oraz obciążeniami mechanicznymi.

Rozmiar 10"

Materiał Polipropylen (PP)

Wysokość 260 mm

Masa 1,8 kg

### Charakterystyka skrzynki zaworowej FLO 88780

#### Wzmocniona konstrukcja wieka

Wieko wyposażono w kratownicę wzmacniającą, która umożliwia przejazd maszyn ogrodowych i sprzętu rolniczego bez ryzyka uszkodzenia. Rozwiązanie zapewnia bezpieczeństwo instalacji nawet w miejscach narażonych na ciężkie obciążenia punktowe.

#### Ochrona przed zanieczyszczeniami

Specjalna konstrukcja wieka ogranicza przedostawanie się piasku, ziemi oraz wody do wnętrza skrzynki. Dzięki temu elementy systemu nawadniania pozostają czyste i sprawne przez długi czas, co redukuje konieczność konserwacji.

### Prosty mechanizm zabezpieczenia

Wieko zamyka się poprzez przekręcenie, co uniemożliwia przypadkowe otwarcie. Specjalne wycięcie w konstrukcji ułatwia podnoszenie wieka bez użycia narzędzi, przyspieszając dostęp do zaworów podczas przeglądów i regulacji.

### Elastyczna konfiguracja przyłączy

Cztery fabrycznie przygotowane miejsca do samodzielnego wycięcia otworów pod rury i przewody pozwalają na dopasowanie skrzynki do konkretnej instalacji. Użytkownik może dostosować liczbę i rozmieszczenie przyłączy zgodnie z wymaganiami systemu nawadniania.

## Specyfikacja techniczna

Model	88780
Marka	FLO
Rozmiar	10"
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Wysokość skrzynki	260 mm
Średnica górna (wieko)	265 mm
Średnica dolna (korpus)	340 mm
Kolor wieka	Zielony
Kolor korpusu	Czarny
Masa	1,8 kg
Wzmocnienie wieka	Kratownica
Liczba punktów przyłączeniowych	4 (do samodzielnego wycięcia)
Pole do oznaczenia na wieku	Tak

## Zastosowanie skrzynki zaworowej

- Ochrona zaworów odcinających w systemach nawadniania ogrodów przydomowych
- Montaż elektrozaworów sterujących strefami podlewania trawników
- Instalacja rozdzielaczy w systemach nawadniania boisk sportowych
- Zabezpieczenie punktów kontrolnych na polach golfowych
- Ochrona zaworów w systemach nawadniania parków miejskich
- Montaż elementów sterujących w profesjonalnych instalacjach nawadniających
- Zabezpieczenie węzłów rozdzielczych w dużych obiektach zieleni

- 
- Ochrona punktów serwisowych w rozbudowanych systemach irygacyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż skrzynki

Przed montażem należy wykopać otwór o średnicy dostosowanej do dolnej części skrzynki (340 mm) i głębokości zapewniającej ustawienie wieka na poziomie gruntu. Po umieszczeniu skrzynki w otworze wykonać wycięcia w przygotowanych miejscach pod rury doprowadzające i odprowadzające. Przestrzeń wokół korpusu zasypać gruntem, ubijając kolejne warstwy dla zapewnienia stabilności.

### Identyfikacja i oznaczenie

Pole do oznaczenia na wieku pozwala na trwałe zaznaczenie funkcji skrzynki (np. numer strefy, typ zaworu). Zaleca się użycie wodoodpornego markera lub naklejki odpornej na warunki atmosferyczne. Ułatwia to zarządzanie rozbudowanymi systemami nawadniania z wieloma punktami kontrolnymi.

### Konserwacja

Zaleca się okresową kontrolę wnętrza skrzynki, szczególnie po intensywnych opadach lub pracach agrotechnicznych. W razie konieczności usunąć ewentualne zanieczyszczenia przedostające się przez wieko. Sprawdzić stan zabezpieczenia wieka i mechanizmu zamykającego. Polipropylen nie wymaga dodatkowej ochrony przed korozją ani UV.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji systemu nawadniania warto rozważyć: zawory odcinające do systemów ogrodowych, elektrozawory sterujące strefami podlewania, sterowniki nawadniania, czujniki wilgotności gleby oraz rury i złączki do systemów irygacyjnych. Dla większych instalacji przydatne mogą być skrzynki zaworowe w większych rozmiarach.

...