



Skrzynka MAŁA

Cena	25,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IGPOZ2000N01C
Producent	IRRITEC

Opis produktu

SKRZYNKA ZAWOROWA OKRĄGŁA MAŁA
pozwalająca na umieszczenie 1 elektrozaworu 1" lub 1,5"

ZASTOSOWANIE: Skrzynka zapewnia dostęp do elektrozaworów i zaworów ręcznych. Skrzynka pozwala również na ukrycie wszelkich urządzeń irygacyjnych, które wymagają dostępu serwisowego.

WŁAŚCIWOŚCI:

Skrzynka wykonana w tworzywa sztucznego.
Zielona pokrywa dobrze maskuje skrzynkę w trawniku.
Wieko zamykane zatrzask.

WYMIARY:

- * Wysokość: 235mm
- * Średnica dolna: 20mm
- * Średnica górna: 16mm

Do czego służy mała skrzynka zaworowa w systemie nawadniania?

Skrzynka do elektrozaworów to niezbędny element każdego systemu nawadniania, który odpowiada za ochronę newralgicznych komponentów instalacji. Jej główną funkcją jest zabezpieczenie elektrozaworów przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem czynników zewnętrznych, takich jak wilgoć, promieniowanie UV czy zmiany temperatury.

Zastosowanie małej skrzynki zaworowej pozwala nie tylko na przedłużenie żywotności urządzeń, ale także na ich estetyczne ukrycie pod powierzchnią gruntu. To rozwiązanie ułatwia konserwację, naprawy i kontrolę pracy zaworów, bez konieczności odkopywania całych fragmentów instalacji.

Jakie urządzenia można umieścić w okrągłej skrzynce?

Okrągła **skrzynka do elektrozaworów** jest zaprojektowana z myślą o bezpiecznym i uporządkowanym umieszczeniu różnych komponentów instalacji nawodnieniowej. Najczęściej instaluje się w niej jeden lub dwa elektrozawory, jednak jej konstrukcja pozwala także na umieszczenie złązek, filtrów lub innych elementów regulujących przepływ wody.

Dzięki zwartej i trwałej budowie skrzynka zapewnia odpowiednią ochronę tych elementów oraz ułatwia dostęp podczas prac serwisowych. Kompaktowy rozmiar czyni ją idealnym rozwiązaniem w ogrodach przydomowych, gdzie przestrzeń instalacyjna jest ograniczona. W naszej ofercie posiadamy także [duże skrzynki zaworowe!](#)

Jak dobrać odpowiednią skrzynkę zaworową do ogrodu?

Wybierając **skrzynkę do elektrozaworów**, należy uwzględnić liczbę urządzeń, które mają zostać w niej umieszczone, oraz

przewidywane warunki eksploatacji. Kluczowe jest, aby skrzynka była wykonana z materiału odpornego na działanie wody, niskich temperatur oraz nacisku mechanicznego – na przykład podczas przypadkowego nadeptnięcia.

Dobrze dobrana skrzynka to nie tylko bezpieczeństwo i trwałość systemu, ale także jego estetyka. Umieszczone w niej elementy są ukryte, a całość prezentuje się profesjonalnie i schludnie. To praktyczne rozwiązanie zarówno dla osób instalujących system samodzielnie, jak i dla wykonawców realizujących profesjonalne instalacje ogrodowe.