

Czwórnik Rain PVC GW x GW x GW x GZ



Dane techniczne

Producent:: Rain

Czwórnik kolektorowy Rain PVC GW x GW x GW x GZ

Czwórnik kolektorowy Rain posiada w swojej budowie tzw. o-ring, czyli pierścień uszczelniający o przekroju kołowym. Powyższa konstrukcja umożliwia podłączenie do złączki elektrozaworów, pozwalając tym samym na sprawny przepływ wody w instalacji. Złączkę kolektorową należy umieścić wraz z elektrozaworami wewnątrz skrzynki, dzięki czemu unikniemy ewentualnych uszkodzeń poszczególnych elementów.

Cechy i korzyści:

- Brak konieczności stosowania dodatkowego uszczelnienia w postaci taśmy teflonowej
- Stałe i jednolite połączenie gwarantuje prawidłowe działanie systemu nawadniania - pozwala uniknąć wielu usterek
- Prosta budowa nie wymaga stosowania narzędzi w trakcie montażu instalacji
- Możliwość regulacji i łatwej wymiany zaworów
- Zapewnia odpowiednie przerwy między zaworami
- Stosowany w celu połączenia dowolnej liczby zaworów

Warianty

WYBÓR ŚREDNICY GWINTU:	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
1 1/2"	Na magazynie	41.14 zł 38.25 zł	33.36 zł
2"	48h	44.24 zł 41.13 zł	35.88 zł

Parametry techniczne

- **Gwint:** BSP, 1 1/2" / 2"
- **Materiał:** PVC
- **Ciśnienie robocze:** PN12
- **Montaż:** całkowicie automatyczny
- **Opakowanie zewnętrzne:** plastikowe dla każdego kolektora