

## Kolektor Rain PVC wielu portów system 4: GZ x 4 porty 1" GW



### Kolektor Rain - cztery porty, gwint wewnętrzny 1"

Złączka kolektorowa wielu portów 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:

- Zespólna złączka kolektorowa nie wymaga łączenia kilku osobnych złączy w celu podłączenia większej liczby elektrozaworów
- Zapewnia znacznie lepszą szczelność i bezpieczeństwo całego układu w stosunku do pojedynczych złączy
- Brak konieczności stosowania dodatkowego uszczelnienia w postaci teflonu
- 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

**UWAGA:** Przy łączeniu kolektorów Rain z elektrozaworami GW x GW, należy dokupić złączkę PP - nypel.

## Parametry techniczne

- **Ilość wejść:** 4
  - **Wlot:** 1" gwint zewnętrzny
  - **Gwint:** BSP
  - **Materiał:** PVC
  - **Ciśnienie robocze:** PN12
  - **Montaż:** całkowicie automatyczny
  - **Opakowanie zewnętrzne:** plastikowe dla każdego kolektora
- Wymiary:**
- **długość:** 397,00 mm
  - **szerokość:** 80,50 mm
  - **rozstaw wejść:** 96,00 mm

