

Kolektor Rain PVC wielu portów system 2: GZ x 2 porty 1" GW



Kolektor Rain - dwa 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 złączek w celu podłączenia większej liczby elektrozaworów
- Zapewnia znacznie lepszą szczelność i bezpieczeństwo całego układu w stosunku do pojedynczych złączek
- 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:** 2
 - **Wlot:** 1" gwint zewnętrzny
 - **Gwint:** BSP
 - **Materiał:** PVC
 - **Ciśnienie robocze:** PN12
 - **Montaż:** całkowicie automatyczny
 - **Opakowanie zewnętrzne:** plastikowe dla każdego kolektora
- Wymiary:**
- **długość:** 205,00 mm
 - **szerokość:** 80,50 mm
 - **rozstaw wejść:** 96,00 mm

