

## Studzienka JUMBO Rain prostokątna z uchwytem



### Studzienka JUMBO Rain prostokątna z uchwytem

Skrzynka Jumbo Rain jest najczęściej stosowanym produktem wśród studzienek. Wykorzystywana jest głównie przy montażu systemów nawodnieniowych ogrodów przydomowych. Prostokątna skrzynka elektrozasorowa posiada prosty system otwierania, poprzez zwykłe pociągnięcie uchwyty zamontowanego i schowanego w pokrywie. Każda studzienka – dla dodatkowej ochrony – wyposażona jest dodatkowo w zabezpieczający rygiel, który zapobiega zniszczeniom mechanicznym. Specjalnie zaprojektowany wspornik, zlokalizowany wewnątrz studzienki, umożliwia zarówno bezproblemową instalację sterownika bateryjnego, jak również służy jako element do złączenia przewodów. Głównym zadaniem studzienki jest ochrona umieszczonych wewnątrz elektrozasorów przed wszelkiego rodzaju zniszczeniami mechanicznymi.

### Ile elektrozasorów można umieścić w skrzynce JUMBO Rain?

W skrzynce Jumbo Rain możliwe są następujące konfiguracje połączenia elektrozasorów:

- elektrozasor – 9 szt. lub zawór manualny (gwint 3/4" lub 1") + zawór odpowietrzający
- elektrozasor – 6 szt. lub zawór manualny (gwint 3/4" lub 1") + filtr + regulator ciśnienia + zawór odpowietrzający
- elektrozasor – 5 szt. lub zawór manualny (gwint 3/4" lub 1") + filtr + regulator ciśnienia + zawór odpowietrzający + ręczny zawór odcinający
- elektrozasor – 2 szt. lub zawór manualny (gwint 1"1/2) + filtr 1"1/2 + zawór odcinający

UWAGA: istnieje możliwość wykręcenia filtra jedynie w przypadku zastosowania złączek kolektorowych z ruchomą nakrętką po obu stronach. W innym przypadku konserwacja odbywa się wewnątrz skrzynki.

## W jaki sposób sprawdzić czy dane elementy zmieszczą się w prostokątnej skrzynce JUMBO Rain?

Istnieje możliwość upewnienia się czy określony zestaw zmieści się w skrzynce, poprzez wysłanie do nas zapytania drogą mailową. W odpowiedzi otrzymają Państwo schemat lub zdjęcie przedstawiające sposób podłączenia wszystkich elementów w skrzynce Jumbo Rain.

### Parametry techniczne

- **Materiał:** 100% polipropylen
- **Obciążenie:** UNI EN 124 A klasa A 15 (obciążenie szczytowe do > 15kN)
- **Kolor:** obudowa - czarna, pokrywa - zielona

