



## AKCESORIA ZABEZPIEZAJĄCE PRZED ZNISZCZENIEM DO SKRZYNEK ZAWOROWYCH WYKONANYCH Z POLIETYLENU O DUŻEJ GĘSTOŚCI

### ZASTOSOWANIE

Betonowe i żeliwne pokrywy zabezpieczają skrzynki przed zniszczeniem przez wandalów. Szczególnie zalecane do stosowania na miejskich terenach zielonych zagrożonych dewastacją.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Betonowe i żeliwne pokrywy kompatybilne ze wszystkimi skrzynkami zaworowymi Rain Bird wykonanymi z polietylenu o dużej gęstości w rozmiarach standardowych i bardzo dużych.
- W zestawie pięciokątne śruby zabezpieczające do zamykania pokryw. Śruby te wymagają użycia specjalnego klucza do podnoszenia 2 w 1 (klucza pięciokątnego).
- Pokrywa z ocynkowanej stali kompatybilna ze wszystkimi skrzynkami zaworowymi wykonanymi z polietylenu o dużej gęstości w rozmiarach standardowych i bardzo dużych (VB 1419 & VB 1220 ). Niekompatybilne z nadstawkami dla VB1419 i VB1220.
  - Możliwość montażu na istniejących już modelach z HDPE. Nie wymaga zewnętrznych elementów mocujących.
  - Rozwiązanie tanie i łatwe do zamontowania. Po ściągnięciu zapewnia pełny i nieograniczony dostęp do wnętrza skrzynki zaworowej.
  - Eliminuje problem popękanych i połamanych pokryw.
  - Pokrywę z ocynkowanej stali montuje się na standardowej pokrywie z HDPE.

### DANE TECHNICZNE

- Tylko modele VB-STD-CR / VB-STD-CA / VB-JMB-CR i VB-JMB-CA spełniają wymagania EN 124 klasa B125
- (12,5T) w zakresie obciążeń podczas prób obciążeniowych – niezależnie od podsypki. Odpowiednie dla obszarów z wolnym ruchem samochodowym.
- Modele VB-STD-FR i VB-JMB-FR można pokryć naturalną trawą, kamieniami, itp. Dzięki temu skrzynki będą się wtedy lepiej komponowały z otoczeniem.
- Modele VB-1419-EPC/ VB-1220-EPC spełniają wymagania normy EN 124 klasa A15 (1,5T) w zakresie obciążeń podczas prób obciążeniowych – niezależnie od podsypki. Odpowiednie dla obszarów, na których odbywa się ruch pieszy lub rowerowy.

### MODELE

- VB-2000: pięciokątna śruba zabezpieczająca dla wszystkich pokryw z HDPE za wyjątkiem VB708B i VB-6RND
- 71P51186: klucz do podnoszenia i odkręcania śrub pięciokątnych (2 w 1) dla VB-2000
- VB-STD-CR: betonowa pokrywa i stalowa rama dla standardowych wymiarów
- VB-JMB-CR: betonowa pokrywa i stalowa rama dla dużych wymiarów
- VB-STD-CA: żeliwna pokrywa i stalowa rama dla standardowych wymiarów
- VB-JMB-CA: żeliwna pokrywa i stalowa rama dla skrzynek o dużych wymiarach
- VB-STD-FR: pokrywa wpuszczana dla skrzynek o standardowych wymiarach
- VB-JMB-FR: pokrywa wpuszczana dla skrzynek o dużych wymiarach
- VB-1419-EPC: pokrywa z ocynkowanej stali kompatybilna z VB 1419



Żeliwna pokrywa i stalowa rama



Wpuszczana pokrywa



Pokrywa z ocynkowanej stali (strona wewnętrzna)



Pokrywa z ocynkowanej stali (strona zewnętrzna)



Klucz do podnoszenia 2 w 1



Pięciokątna śruba zabezpieczająca

## AKCESORIA ZABEZPIEZAJĄCE PRZED ZNISZCZENIEM

### WYMIARY I KOMPATYBILNOŚĆ

Rozmiar	VB MODELS	VB-STD-CA	VB-JMB-CA	VB-STD-CR	VB-JMB-CR	VB-STD-FR	VB-JMB-FR	VB-1419-EPC	VB-1220-EPC
		Pokrywa żeliwna	Pokrywa żeliwna	Pokrywa betonowa	Pokrywa betonowa	Wpuszczana pokrywa	Wpuszczana pokrywa	Ocynkowana pokrywa stalowa	Ocynkowana pokrywa stalowa
LxH (mm)		480X350X45	605X450X45	475X325X45	600X430X45	480X350X45	605X450X45	430x300x110	530x380x110
Standardowy	VB- 1419	•		•		•		•	
Duży	VB-1220		•		•		•		•