

SERIA VBA

Polipropylenowe skrzynki zaworowe - skrzynki zaworowe za dobrą cenę.

ZASTOSOWANIE

Prostokątne lub okrągłe skrzynki do zaworów wykonane z tworzywa sztucznego zapewniają łatwy dostęp do elektrycznych i ręcznych zaworów oraz innych urządzeń stosowanych w systemach automatycznego nawadniania. Zalecane szczególnie w przypadku systemów nawadniających instalowanych w przydomowych ogródkach

WŁAŚCIWOŚCI

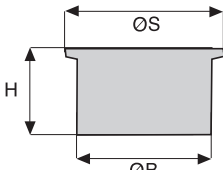
- Skrzynki wykonane z czarnego polipropylenu. Zielone pokrywy z tego samego materiału.
- Pokrywa w zestawie (za wyjątkiem nadstawek).
- Nadstawki dostępne dla modeli VBA02674 i VBA02675.
- Estetyczne, lekkie i chowające się jedna w drugą, co pozwala na obniżenie kosztów transportu.
- Zamykana pokrywa.
- Pokrywa wysokiej jakości T-COVER.
 - Łatwa identyfikacja: numer modelu i oznakowanie Rain Bird.
 - Łatwe otwieranie: specjalny otwór i wycięcie dla uniwersalnego klucza do podnoszenia.
- Fabrycznie wywiercone otwory na rury: nie wymaga narzędzi

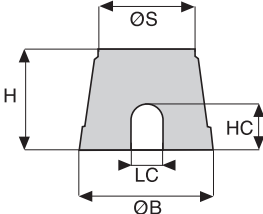


MODELE

- VBA17186: okrągły hydrant irygacyjny z wbudowanym zaworem 3/4" (20/27)
- VBA02672: okrągła skrzynka z pokrywą z zamknięciem bagnetowym
- VBA02673: okrągła skrzynka z pokrywą na zacisk
- VBA02674 i VBA02675: prostokątne skrzynki z pokrywą z zamknięciem na śruby
- VBA02676 i VBA07777: nadstawki dla modeli VBA02674 i VBA02675 (bez pokrywy)

WYMIARY

Okrągłe skrzynki na zawory		VBA17186	
ØS	Średnica	210 mm	
ØB	Średnica	180 mm	
H	Wysokość	120 mm	

Okrągłe skrzynki na zawory		VBA02672	VBA02673	
ØS	Średnica	160 mm	242 mm	
ØB	Średnica	200 mm	335 mm	
H	Wysokość	236.5 mm	255 mm	
LC	Otwór na rurę (szerokość)	67 mm	52 mm	
HC	Otwór na rurę (wysokość)	64 mm	89 mm	

Nadstawki		VBA02676	VBA07777
LS2	Długość	382 mm	530 mm
IS2	Szerokość	255 mm	380 mm
H2	Wysokość	180 mm	190 mm
LB2	Długość	394 mm	550 mm
IB2	Szerokość	266 mm	380 mm
Prostokątne skrzynki na zawory		VBA02674	VBA02675
LS1	Długość	386 mm	545 mm
IS1	Szerokość	267 mm	380 mm
H1	Wysokość	305 mm	305 mm
LB1	Długość	505 mm	630 mm
IB1	Szerokość	370 mm	480 mm
LC	Otwór na rurę (szerokość)	70 mm	80 mm
HC	Otwór na rurę (wysokość)	105 mm	105 mm

