



ŘADA VB

Ventilové šachtice z HDPE

POUŽITÍ

Kruhové a obdélníkové šachtice z vysoce odolného plastu umožňují snadný přístup k elektromagnetickým a manuálním ventilům, TBOS ovládacím modulům, dekodérům a dalším zařízením zavlažovacího systému umístěným pod zemí. Tyto šachtice lze snadno a rychle nainstalovat, což znamená úsporu instalačních nákladů.

VLASTNOSTI

- Vyrobeny z polyetylenové pěny s vysokou hustotou
- Součástí dodávky jsou víka (neplatí pro prodloužení)
- Z výroby připravené otvory pro potrubí, další otvory možno prořezat pomocí pilky
- Víko uzavíratelné šroubem u modelů VB910B, VB1419, VB1220, VB1324 a VB1730
- Pro systém TBOS s ovládacím modulem u ventilů je určena šachtice s víkem VB1419U uzamykatelná klíčem 2049
- Prodloužení pro šachtice VB1419 a VB1220
- Šachtice lze zasouvat jednu do druhé, což usnadňuje dopravu

SPECIFIKACE

Pevnost v tahu: 21,37–37,92 N/mm² (ISO 1926)

Mezní teplota: 73–82°C

Hustota: 0,955 g/ m³ (ISO 8962)



MODELY

VB708B: kruhová šachtice s víkem

VB910B: kruhová šachtice s víkem uzavíratelným šroubem

VB910C: víko pro kruhovou šachtici VB910

VB1419, VB1220, VB1324 a VB1730: obdélníkové šachtice s víkem uzavíratelným šroubem

VB1419E a VB1220E: prodloužení bez vík pro šachtice VB1419 a VB1220

VB1419C a VB1220C: obdélníková víka pro šachtice VB1419 a VB1220 a prodloužení VB1419E a VB1220E

VB1419U: speciální obdélníkové víko na šachtici VB1419 a na prodloužení VB1419E do systému TBOS

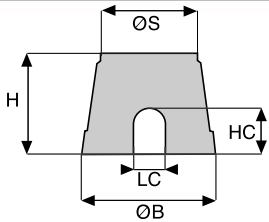


Víko VB1419U s přístupem k ovládacímu modulu systému TBOS



ROZMĚRY

Kruhové ventilové šachtice		VB708B	VB910B
ØS	Průměr	152 mm	250 mm
ØB	Průměr	200 mm	335 mm
H	Výška	233 mm	265 mm
LC	Otvory pro potrubí (šířka)	65 mm	48 mm
HC	Otvory pro potrubí (výška)	65 mm	77 mm



Prodloužení	VB1419E	VB1220E	-	-
LS2	Délka	430 mm	545 mm	-
IS2	Šířka	300 mm	375 mm	-
H2	Výška	170 mm	180 mm	-
LB2	Délka	435 mm	610 mm	-
IB2	Šířka	305 mm	440 mm	-

Obdélníkové ventilové šachtice	VB1419	VB1220	VB1324	VB1730
LS1	Délka	435 mm	545 mm	640 mm
IS1	Šířka	300 mm	380 mm	400 mm
H1	Výška	310 mm	315 mm	390 mm
LB1	Délka	500 mm	610 mm	830 mm
IB1	Šířka	360 mm	430 mm	590 mm
LC	Otvory pro potrubí (šířka)	73 mm	75 mm	-
HC	Otvory pro potrubí (výška)	100 mm	100 mm	-

