



ZÁRUČNÝ LIST PRE VODOMERNÚ ŠACHTU Ø 1 200 mm



Prinášame Vám to najcennejšie...

Predmet záručného listu

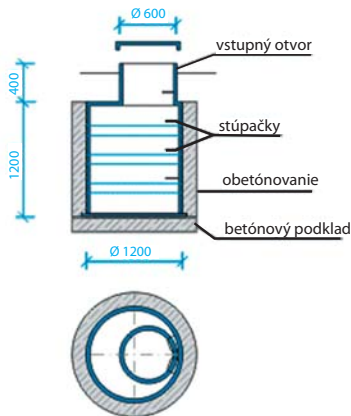
Typ:

Dátum predaja:

Pečiatka, podpis:

Popis plastovej vodomernej šachty/technické parametre

Vodomerná šachta je súčasťou vnútorného vodovodu, buduje sa za účelom zabezpečenia prístupu k vodomeru na obsluhu, montáž, demontáž, odčítanie pretečeného množstva. Je vyrobená z polypropylénu, má samonosnú vodotesnú konštrukciu. V šachte sú osadené 3 kusy plastových stúpačiek. Šachta je tiež dodávaná s plastovými priechodkami na vodotesné napojenie šachty k vodovodnému rozvodu z plastovej rúry PE. Na prielozovom komíne je osadené odnímateľné plastové veko. Súčasťou vodomernej plastovej šachty nie je vodomerná zostava.



Rozmery:

celková výška	1 600 mm
výška komory	1 200 mm
výška prielazu	400 mm
šírka komory	1 200 mm
priemer prierezu	600 mm

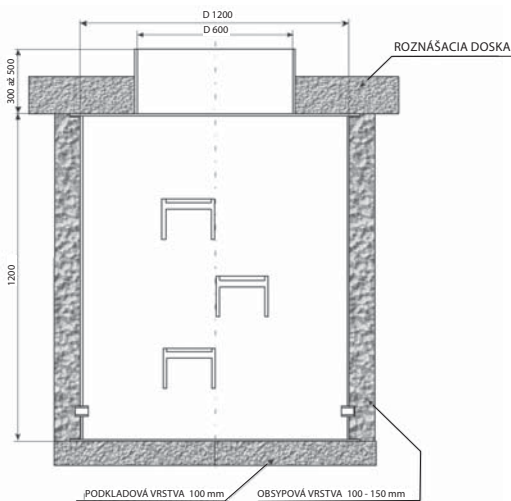
Váha: 43 kg

Návod na použitie

Vodomerná šachta má samonosnú a vodotesnú konštrukciu. Vodomernú šachtu je potrebné osadzo-
vať do vopred pripraveného výkopu na podkladový čerstvý betón alebo na zhutnené pieskové lôžko
(piesok zrnitosti 0-8 nesmie obsahovať väčšie ostré kamenivo, lebo hrozí prerazenie plášťa šachty).

1. Osadenie šachty do prostredia bez spodnej vody

Vodomernú šachtu je potrebné obsypať pieskom s max. zrnom 16 mm resp. prehodenou
(preosiatou) zeminou. Obsyp zhutňovať po vrstvách max. 200 mm. Maximálne zhutnenie obsypu
je nutné pod roznášacou doskou, ktorá má oceľovú výstuž, ak je vodomerná šachta umiestnená
v cestnej komunikácii.



OBRÁZOK 1

2. Osadenie šachty do prostredia so spodnou vodou

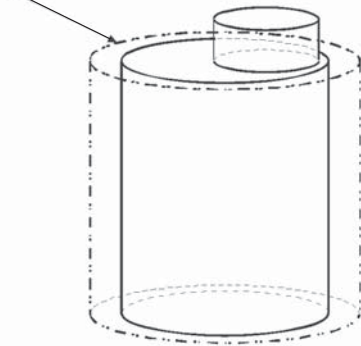
Vodomernú šachtu je potrebné zabezpečiť proti vztlaku v prípade, že úroveň hladiny spodnej
vody je nad úrovňou podkladovej vrstvy šachty.

Šachtu vložiť do výkopu a napustiť vodou aby počas ďalších prác nebola nadvihovaná vodou.
Po ukončení osadenia vodu vyčerpať.

Zabezpečenie proti vztlaku je možné realizovať:

- Zatažením stropu - betónovou doskou - podľa obr.1, obsyp podľa bodu 2 tohto postupu
Dno je v tomto prípade zväčšené na $\text{Ø } 1300 \text{ mm}$.
- Obetónovaním - keď je výkop urobený ručne, betón nalievať postupne po obvodě
šachty medzi plášť šachty a kruhový výkop
- Obetónovaním - keď výkop nie je urobený ručne - podľa obr. 2
Výška obetónovania má byť nad úroveň hladiny spodnej vody.

DEBENIE Z KARI ROHOŽE ALEBO PLETIVA,
Z VNÚTORNEJ STRANY VYLOŽENÉ ALFALTOVOHLINÍKOVOU FÓLIOU



OBRÁZOK 2

3. Preprava šachty a skladovanie

Plastová šachta svojim konštrukčným a materiálovým vyhotovením nevyžaduje na prepravu špeciálne prepravné a manipulačné prostriedky. Váha šachty je 43 kg, preto manipulácia s ňou je jednoduchá aj ručne.

Pri preprave je potrebné zabrániť, aby nedošlo na dopravnom prostriedku ku kontaktu telesa šachty s ostrými hranami iných predmetov, lebo môže dôjsť k jej prerazeniu.

Šachty možno skladovať na voľnom priestore, ale materiál polypropylén, z ktorého je vyrobená, nie je odolný proti slnečnému UV žiareniu. Po dlhšej dobe vystavenia šachty UV žiareniu, zmenia sa fyzikálno-mechanické vlastnosti materiálu.

Záručné podmienky

1. Záručná doba šachty je 24 mesiacov.
2. Záručná doba začína plynúť odo dňa, kedy kupujúci šachtu prevzal od predávajúceho.
3. Kupujúci je povinný reklamovať chyby na šachte bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil. Pri reklamácií predložte originál záručného listu, platobný doklad o úhrade a postupujte v zmysle reklamačného poriadku VVS, a.s.
4. Ak ide o odstrániteľnú chybu, ktorú je možné opravou alebo výmenou chybnéj súčasti odstrániť, má kupujúci právo, aby bola bezplatne, včas a riadne odstránená.
5. Ak sa ukáže, že ide o chybu neodstrániteľnú, môže kupujúci požadovať dodanie náhradnej šachty.
6. Nároky vyplývajúce zo záruky nie je možné uplatňovať v tých prípadoch, ak kupujúci:
 - a) nedodrжал predpisy o zaobchádzaní s predmetom kúpy, ktoré sú uvedené v návode na použitie,
 - b) šachtu používal v rozpore s účelom, na ktorý je určená,
 - c) vykonal také zásahy, ktoré sú v rozpore s bežným spôsobom užívania veci.
7. Prírodné opotrebenie sa zo záruky vylučuje.
8. Nebezpečenstvo náhodnej skazy a náhodného zhoršenia predmetu kúpy prechádza na kupujúceho dňom odovzdania predmetu kúpy.
9. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie živelnými pohromami, na poškodenie hrubým zaobchádzaním, na mechanické poškodenie, na poškodenie spôsobené použitím agresívnych chemikálií, žieravinami a vysokými teplotami.