

UPONOR

SADZĪVES UN LIETUSŪDEŅU
KANALIZĀCIJA

UPONOR PRO SKATAKAS

Uponor Pro skatakas izmanto kā sadzīves notekūdeņu un lietusūdeņu kontrolakas.

Uponor Pro skatakas apvienotas individuāla pasūtījuma PEH un no elementiem saliekamo, sekciju skataku labākās īpašības:

- stipra un izturīga konstrukcija;
- droša un hermētiska, jo akas pamatne un augstuma regulēšanas monolītsienu caurule ir savienotas ar metinātu savienojumu;
- ātra uzstādīšana;
- iespējama papildus pievienojumu pieslēgšana dažādos augstumos un leņķos;
- akas gaišā iekšpuse atvieglo cauruļvadu pārbaudi.

Uponor Pro skatakas konstrukcija

Uponor Pro skatakas komplektā ietilpst:

- pamatne (ar pievienojumiem \varnothing 110/160/200 mm);
- piemērināta augstuma regulēšanas caurule – šahta (\varnothing 400 mm);
- teleskopa gredzens ar blīvēm;
- teleskopiskā caurule (\varnothing 315 mm);
- čuguna rāmis ar vāku (nestspēja 40 t).

Uponor Pro skataku komplektu standarta augstumi ir 1,1–1,5 m, 1,5–1,9 m un 1,9–2,4 m. Pamatne, šahta, teleskopa gredzens un teleskopiskā caurule ir izgatavoti no izturīga polipropilēna.

Uponor Pro skatakas pamatnei ir sānu pievienojumi. Lai iegūtu caurplūdes aku, sānu pievienojumi ir jānoslēdz ar aizbāzni. Uponor Pro skatacai, izmantojot atbilstošus gumijas blīvgredzenus, var pievienot Duplex, Ultra Rib 2, Nal, Ren, un Tupla caurules.

Pamatnei atbilstoša garuma šahtu piemēta rūpnīcā. Teleskopa gredzenu pie šahtas caurules piestiprina ar skrūvēm, savienojuma hermētiskumu nodrošina gumijas blīves.

Skatakas konstrukcija ļauj izveidot papildu pievienojumus augstāk par pamatni arī tad, ja augstumu starpība ir maza (minimālā augstumu starpība 270 mm). Tādā gadījumā šahtā, vajadzīgajā augstumā un leņķī, tiek izzāģēts caurums. Uz cauruma pieskrūvē sedlu pievienojumu vai caurumā ievieto profilētu gumijas blīvgredzenu, caur kuriem papildus atzarojums tiek novadīts akā. Profilētais gumijas blīvgredzens ir piemērots gludsienu caurulei, gofrētu vai ribotu cauruli pievieno sedlu uzdevam vai ar pārēju.



Uponor Pro skatakas teknu pamatne un šahta ir savienotas ar metinātu savienojumu.



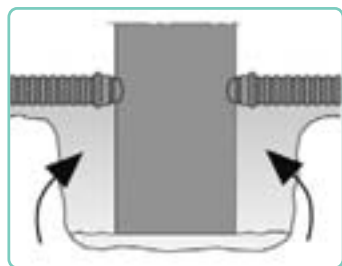
Skatakas uzstādīšana

Grunts piepildīšana apkārt skata- kai

Izrakto tranšeju apkārt skataikai piepilda ar birstošu, nenasalušu grunti, kuru izmanto pievienojamo cauruļu apbēršanai.

Pirms tranšejas aizbēršanas un veicot aizbēršanu, jāpārlicinās, vai skataka ir vertikāla. Tranšeju apkārt skataikai piepilda uzmanīgi un ik pēc 20 cm rūpīgi noblīvē.

Grunts apkārt skataikai jānoblīvē tikpat blīvi, kā tranšejas pamatne, uz kuras montē skataku un caurules. Gruntij zem skataku sānu pievienojumiem un papildus izveidotiem pievienojumiem, kuri izvietoti augstāk, jābūt tikpat blīvai, kā tranšejas pamatne. Lai izvairītos no sēšanās, īpaša uzmanība jāpievērš grunts blīvēšanai cauruļu pievienojumu vietās.

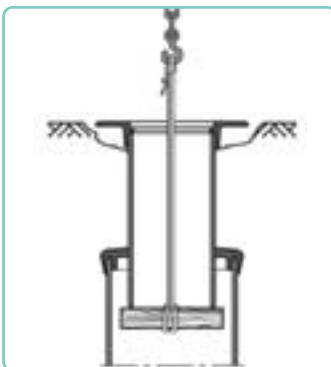


Skatakas augstuma ieregulēšana

Skataka būs uzstādīta pareizi, ja attālumš no teleskopa gredzena augšējās malas līdz zemes vai ceļa klātnes virsmai ir 30–50 cm. Teleskopiskās caurules čuguna rāmja mala nedrīkst balsīties uz teleskopa gredzena. Skatakas optimālai ekspluatācijai nepieciešams, lai teleskopiskā caurule iesniegtos ne mazāk kā 20 cm zem teleskopa gredzena gumijas blīves. Skatakas augstumu var samazināt, nozāģējot šahtu īsāku vajadzīgajā garumā.

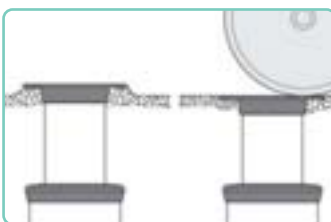
Teleskopiskās caurules pacelšana

Atjaunojot ceļa segumu, var izrādīties nepieciešams pacelt skatakas teleskopisko cauruli. Šādā gadījumā skatakas čuguna rāmi atbrīvo no ceļa seguma, tam apkārt ceļa segumā izveidojot padziļinājumu. Ja čuguna rāmi kopā ar teleskopisko cauruli neizdodas vienkārši pacelt augšup, zem teleskopiskās caurules apakšējās malas ievieto koka vai metāla siju, kuras vidū tiek piestiprināta trosē. Ceļot trosi ar pacēlājmehānismu, teleskopisko cauruli var pacelt nepieciešamajā augstumā. Čuguna rāmja atbrīvošana no ceļa seguma ar laužņiem nav atļauta, jo var radīt čuguna rāmja un/vai teleskopiskās caurules bojājumus.



Teleskopiskās caurules montāža ceļa segumā

Teleskopiskā caurule ar čuguna rāmi tiek uzstādīta augstāk par nenoblīvētu asfalta virsmu. Pēc tam zem teleskopiskās caurules čuguna rāmja atloka



iepilda papildus asfaltbetona masu. Tad ar ekskavatora kausu nospiež čuguna lūku ar teleskopisko cauruli uz leju līdz drošam augstumam, lai varētu sākt rullēšanu. Tālākā augstuma iestatīšana notiek kopā ar asfalta blīvēšanu.

Izstrādājums Izstrādājuma Nr.

Uponor Pro skataka, komplekts

ø 400/110 mm	
• h 1,1–1,5 m	241115
• h 1,5–1,9 m	241119
• h 1,9–2,4 m	241124
ø 400/160 mm	
• h 1,1–1,5 m	241615
• h 1,5–1,9 m	241619
• h 1,9–2,4 m	241624
ø 400/200 mm	
• h 1,1–1,5 m	242015
• h 1,5–1,9 m	242019
• h 1,9–2,4 m	242024

Uponor Latvia SIA

Ganību dambis 7a
LV-1045 Rīga

T 6782 1321, 6732 6201

F 6782 1322

E sales@uponor.lv

W www.uponor.lv

Uponor