



Uponor

SAJU- JA REOVEEKANALISATSIOON

UPONOR KONTROLLTORU

Uponor kontrolltoru saab kasutada nii saju- kui ka reoveekanalisatsiooni kontrolltoruna.

Uponor kontrolltoru ühendab endas elementidest koostatava kontrolltoru ja PEH-kontrolltoru parimad omadused:

- tugev ning vastupidav konstruktsioon;
- eeskujulik veetihedus, kuna põhi ja tõusutoru on liidetud keevisühenduse abil;
- kiire paigaldus, sest kontrolltoru saabub ehitusobjektile kokkumonteerituna;
- kontrolltoru hele sisepind muudab torustiku kontrollimise hõlpsamaks.

Uponor kontrolltoru konstruktsioon

Uponor kontrolltoru komplekti kuuluvad:

- põhi (ühendustega \varnothing 110/160) koos tõusutoruga (\varnothing 200 mm);
- teleskoobi mansett;
- teleskooptoru (\varnothing 160 mm);
- malmkaas (kandevõime 40 t).

Uponor kontrolltoru standardkõrgused on 1,0–1,7 m ja 1,5–2,2 m. Põhi ja tõusutoru on valmistatud vastupidavast polüpropeenist.

Uponor kontrolltoruga saab ühendada nii siledat, kofreeritud kui ka ribilist toru.

Põhi ning sobiva pikkusega tõusutoru keevitatakse omavahel kokku teha- ses.



Uponor kontrolltoru põhi ja tõusutoru on liidetud keevisühenduse abil.



Toode

Toote nr

Uponor kontrolltoru

\varnothing 200/110 mm	
• h 1,0–1,5 m	1050525
• h 1,5–2,0 m	1050526
\varnothing 200/160 mm	
• h 1,2–1,6 m	1050527
• h 1,6–2,0 m	1050528
\varnothing 200/200 mm	
• h 1,2–1,7 m	1050529
• h 1,7–2,2 m	1050530

Uponor Eesti OÜ
Osmussaare 8
13811 Tallinn
Eesti

T +372 605 2070, +372 605 2071
F +372 638 0867
W www.uponor.ee
E uponor.estonia@uponor.com