

Uponor

Uponor Ultra Classic
on tänapäevane kanalisatsioonitoru



Uponor Ultra Classic

Tänapäevane kanalisatsioonitoru

Uponor Ultra Classic on klassikaline toru moodsas võtmes. Oleme välja töötanud toru, mis tänu kolmekihilisele struktuursele seinale on löögikindel, vastupidav ja väga heade kasutusomadustega. Ka Ultra Classic'ü ökoloogiline jalajälg on väiksem kui tema eelkäijatel. Optimeeritud omadustega toru kuulub Ultra tooteperre.

Täiesti tavaline kanalisatsioonitoru

Struktuurse ehitusega seinad ühendavad tugevuse ja jäikuse paindlikkusega. Ultra Classic valitakse siis, kui on tegemist saju- ja reovee isevoolse ärajuhtimisega. Ultra Classic'ut on lihtne paigaldada ja käsitleda. Enesestki mõista vastab toru kõigile kehtivatele EN normidele ja Põhjamaade turgude kõrgendatud nõuetele.

Patenteeritud tehnoloogia

Keskmise seinakihi tugev plast kompenseerib struktuurset seinakonstruktsiooni ning tagab väiksema ökoloogilise jalajälje, säilitades toru kõrge kvaliteedi.

ja ümbersulatamise teel valmistada uusi tooteid ning seda materjali võib energia tootmiseks ka põletada.

Tavapärased mõõtmed

Ultra Classic'ü mõõtmed sobivad tavapäraste, siledapinnaliste torudele mõeldud toruliitmike ja kaevudega.

Kiire teenindus ja info

Kui valite Uponor'i, saate kindla toote ja tervikliku süsteemi. Aitame ka nõu ja tehnilise toega kõigis etappides alates planeerimisest ning lõpetades paigaldustöödega. Lisainfot saate alati meie kodulehelt.

„Hea löögitaluvus, helehall sisepind ja minimaalne keskkonnamõju. Ultra Classic on parim valik!”

Me kasutame looduse ressursse

Täpselt nii nagu üks toru erineb teisest, erineb ka üks plast teisest. Seepärast on Uponor keskkonna ja kvaliteedi hoidmiseks otsustanud võimalikult palju kasutada oma torudes ning teistes toodetes polüpropeeni (PP). Sellel plastil on pikk kasutusiga ning hea löögikindlus ja temperatuuritaluvus. Tegemist on keskkonnasäästliku valikuga: tarbetuks muutunud PP-torudest saab hiljem jahvatamise



Ultra Classic sobib ühtviisi hästi nii maale kui ka linna.



Uponor Ultra Classic

Mõõtmed mm	RSK nr	Uponor'i nr	Pikkus m	Jäikusklass	Kogus pakendis
110	2370163	1056768	1	SN 8	50
110	2370164	1056770	3	SN 8	50
110	2370165	1056771	6	SN 8	50
160	2370166	1056776	1	SN 8	28
160	2370167	1056778	3	SN 8	28
160	2370168	1056779	6	SN 8	28

Uponor Ultra Classic on esialgu saadaval läbimõõdus 110 ja 160 mm. 200 mm ja sellest suurema läbimõõduga torusid hakkame tootma hiljem.

Ultra tootepere



Ultra Rib 2

Enneolematult vastupidav keskkonnasäästlik valik

Parim kanalistasioonitorustiku süsteem, millel on suurepärane löögitaluvus deformatsioonikindlus ning veetihedus. Ribikonstruktsioon muudab torustiku eriti löögikindlaks. Toode on majanduslikult tõhus ja väikese keskkonnamõjuga. (torude soovituslik kasutusiga 100 aastat). Läbimõõdud on 200 – 560 mm



Ultra Double

Vastupidav, keskkonnahoidlik ja säästlik valik

Hea kvaliteedi ja tugeva konstruktsiooniga kanalisatsioonitorustiku süsteem, millel on kahekordsed seinad, sile sisepind ning laineline välispind. Lahendus on säästlik ja väikese keskkonnamõjuga. Torude läbimõõt on 200 – 800 mm.



Ultra Classic

Klassikaline ja keskkonnahoidlik valik

Uudse konstruktsiooniga sile toru: kolm kihti senise ühe asemel tagavad optimaalse löögitaluvuse ja veetiheduse. Lahenduse keskkonnamõju on väike ning kvaliteet ja hind on head. Esialgu on saadaval torud läbimõõduga 110 ja 160 mm.

Põhjused, miks valida Uponor Ultra Classic

Kiire ja probleemivaba paigaldus

Ultra Classic on väga hea löögitaluvusega, isegi külmas. Sellekohased näitajad ületavad märkimisväärselt Nordic Poly Marki nõudeid. Ultra Classic'u torud sobivad tavapärase toruliitmike ja kaevudega, mis on ette nähtud siledapinnalistele torudele, ning neid on lihtsam lõigata kui tavalisi lauseinalisi torusid.

Paremad eeldused torustiku vaatluseks!

Ultra Classic'ul on helehall sisepind, mis lihtsustab torude videovaatlust.

Te olete tulevikus valmis

Ultra Classic'u torude tootmisel kasutatakse optimeeritud tehnoloogiat ja materjalivalikut. Patenteeritud seinakonstruktsioon säilitab lauseinalise toru head omadused, vähendades samas ökoloogilist jalajälge. Torul on fikseeritud tihediga muhvlitmik, mis tagab veetiheduse ning vähendab tulevikus juurte sissekasvu ja lekete ohtu.

Uponor'i lahendused on turvalised ja kestavad kaua

Parima kvaliteediga tooted on teie ärile kasulikud. Uponor on tuntud ja hea mainega kaubamärk ning, kui midagi peaks juhtuma, tuleme teile alati appi.

Valides Ultra Classic'u, hoiate koos oma klientidega keskkonda

Ultra Classic'u torusid toodetakse optimeeritud tehnoloogiaga, et vähendada CO2 heitkogust. Torud valmistatakse PP-st, millel on pikk kasutusiga ning hea löögi- ja temperatuuritaluvus. Kui need torud peaks kunagi hiljem tarbetuks osutama, saab jahvatatud ja ümber sulatatud PP-st valmistada uusi tooteid ning seda materjali võib põletades ka energiaks muuta. See teeb teie valiku keskkonnasäästlikuks. Te võite olla mureta, sest meie võtame vastutuse jätkusuutliku tuleviku eest enda peale.

Ostuga saate kaasa meie kogemused

Maa-aluseid plasttorusid toodame alates 1952. aastast. Oleme oma ala asjatundjad ja jagame kogemusi meelsasti ka teiega.

Uponor viib läbi koolitusi

Olete teretulnud osalema meie Uponor Academy isevalsete süsteemide koolitustel.

Te saate alati vajamineva lahenduse

Uponor'i erilahenduste abil pole miski võimatu!

Miks valida Uponor?

Tulevikutaristu on meile põnev ülesanne ja inspi-
ratsiooniallikas. Meie missioon on muuta inimeste
elu lihtsamaks. Tundes hästi nii oma klientide vaja-
dusi kui ka üldinimlikke soove, paneme aluse ohu-
tule ja turvalisele ühiskonnale. Me suudame luua
säästvaid lahendusi, mis hoiavad keskkonna terve-
na. Me oleme plastlahendusi arendanud ja tootnud
rohkem kui 60 aastat. Ja olenemata
sellest, kas tegemist on ühe
toru või keeruka süsteemiga,
seisame alati keskkonna ja
inimeste kasu ja ohutuse
eest. Seepärast võivad meie
turvalised plastlahendused
kanda märgist „Secure Plastic
Solution“.



Uponor Eesti OÜ

Osmussaare 8
13811 Tallinn
Eesti

T 605 2070
F 638 0867
W www.uponor.ee
E uponor.estonia@uponor.com

uponor
simply more