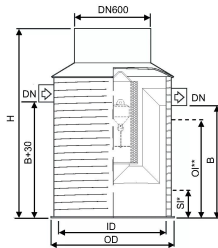
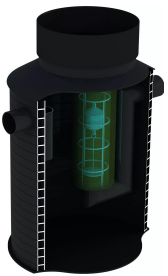


## ÖLJYNEROTIN-PE-10-1

1141775

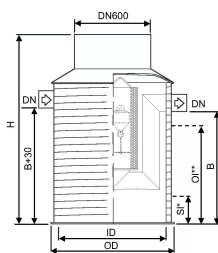
Hulevesien käsittelyyn kiinnitetään entistä enemmän huomiota. Perinteisten tuoteratkaisujen rinnalle olemme Uponorilla tuoneet innovatiivisia uusia ratkaisuja kuten suodatinkaivoja, Rain Garden keräysaltaat, virtauslevyillä varustettuja kaivoja ja räätälöityjä saostuskaivoja, joissa syvyys ja halkaisijat mitoitetaan virtaaman, puhdistustehon ja saostuskapasiteetin mukaan. Ratkaisumme on suunniteltu ennaltaehkäisemään vesistöjen saastumista ja muita tulvimisesta aiheutuvia haittoja rakennetussa ympäristössä.

Korkealaatuisten ja kustannustehokkaiden Uponor öljynerottimien avulla poistat öljyt sekä kiintoaineet hulevesistä ennen niiden pääymistä vesistöihin. Öljynerottimia voidaan käyttää asuin-, liike-, teollisuus- ja julkisiin rakennuksiin sekä liikennöidyille alueille. Hälytysjärjestelmä tarjoaa öljynerottimelle täyden toiminnanohjauksen. Hälytysjärjestelmä sisältää ohjausyksikön lisäksi kolme anturia. Yksi kiintoaineille, yksi öljylle ja yksi korkealle vedenpinnan ylärajalle. Uponor öljynerottimet täyttävät standardin EN-858 luokan 1 vaatimukset. Luokan 1 erottimissa prosessia kiihdytetään koalisattorilla.



## ÖLJYNEROTIN-PE-10-1

1141775



### Tekniset tiedot

LVI nro	3634057
Mittayksikkö	kpl
Z-mitta h	2000 mm
Z-mitta h1	1340 mm
Z-mitta h2	1310 mm
Korkeus	2000
Pituus	1350
Paino	132
Leveys	1350

Uponor Suomi Oy, Uponor Infra Oy

Kouvolantie 365  
15560, Nastola  
Suomi

T +358 (0)20 129 211  
E asiakaspalvelu@uponor.com

[www.uponor.com/fi-fi](http://www.uponor.com/fi-fi)