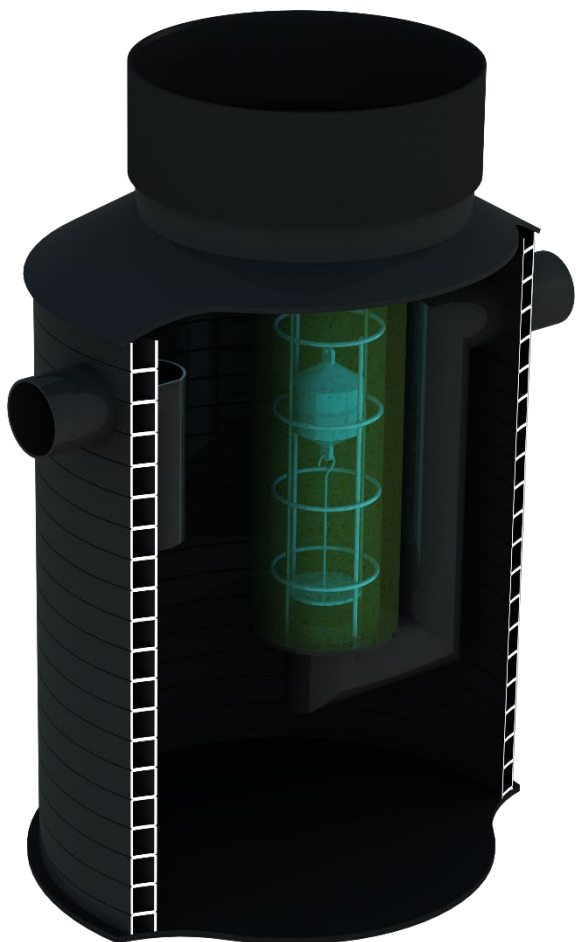


Uponor Oljeutskiller
Teknisk Datablad

uponor



Uponor oljeutskiller PE-3-0,3



- Oppfyller klasse 1 kravene iht. standard EN-858
- Fleksibel installasjon med separat stigerør og deksel, tilpasset prosjektspesifikasjonen
- Kan brukes i trafikklastområder uten bruk av ekstra bæreplater
- Separat alarmsystem som gir full kontroll over driften
- Vedlikehold utført fra bakkenivå (ingen inngang nødvendig)

Bruksområde

Olje- og sandutskillere er konstruert for å separere mineraler som legger seg i flytende avfall, olje- og bensinstoffer, og som ikke kan blandes i mottakervann, kloakksystem eller lokale kloakkrensaneanlegg.

Serien av utskillere brukes til rensing av regnvann som kommer fra drenering av gater og parkeringsplasser, rensing av industriavfall fra verkstedindustri, bensinstasjoner, vaskehaller, garasjer etc.

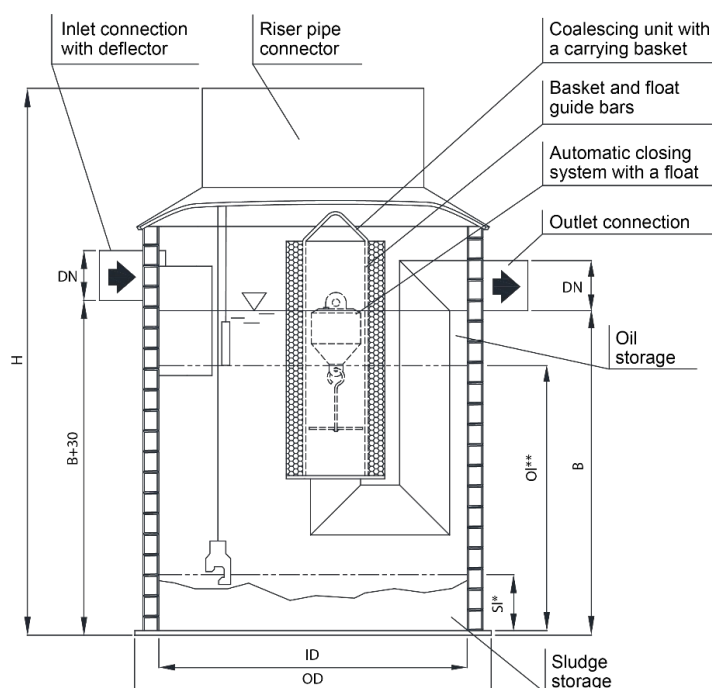
Utskilleren er designet for installasjon hvor det er trafikklast.

Produkt segment	Overvann/avløp
Uponor nr.	1141770
NRF nr.	-
Materiale	PEHD
NS	3
Slamfang	Liten
Vekt (kg)	53
Farge	Svart
Standard	EN-858
DoP Nr.	CPR-20-OIL-1201

Egenskaper

Systemegenskaper	Standard
Klasse 1 oljeutskiller, med integrert slamfang, koaliseringsfilter, automatisk stengeventil og innløpsbend	EN-858
<p>Utskillertanken er produsert i PE-HD polyetylen. Alt innvendig utstyr er laget av PE-HD eller syrebestandig stål</p> <p>Inspeksjonshull skal forlenges med IQ-600 PP stigerør</p> <p>Eventuell by-pass installeres separat av overvannsapplikasjoner</p> <p>Alarmsystem installeres separat</p> <p>*/**Sensornivåer for alarmsystem i tabellen nedenfor</p> <p>*50 %, **80 % av totalt lagringsvolum. Dimensjon fra utskillerbunn til sensornivå.</p>	

Arbeidsparametre	NS (l/s)	Slamfang (dm ³)	Olje-kapasitet (dm ³)	Slamnivå* (mm)	Oljenivå** (mm)
Tankvolum	3	300	100	300	850
Dimensjoner	H (mm)	ID (mm)	OD (mm)	DN (mm)	B (mm)
Størrelse	1500	800	900	160	1010



Moving > Water

uponor

Uponor Corporation

Ilmalantori 4

00240 Helsinki

Finland

T +358 (0)20 129 211

F + 358 (0)20 129 2841

www.uponor.com