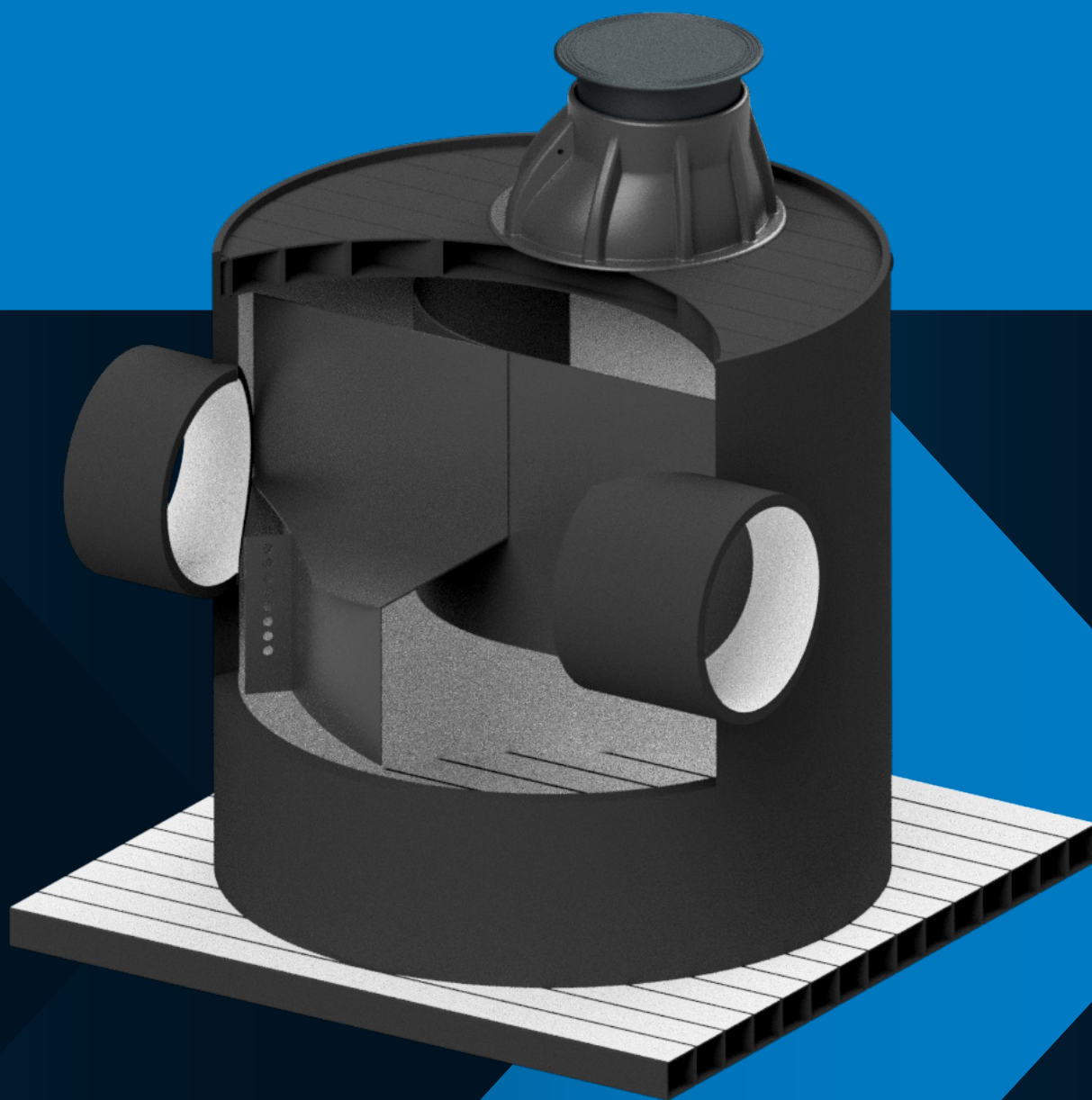


Uponor Vortex
Skötsel­anvisning

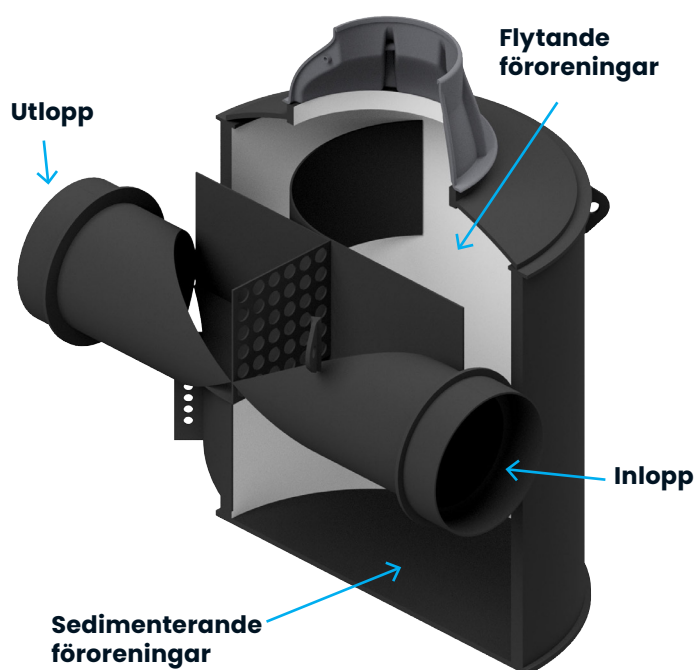
uponor



Skötsel­anvisning

Uponor Vortex samlar effektivt upp flytande och sediment­erande fasta ämnen från dagvatten, även från stora flöden. Vortex är utformad för att skydda recipienter, dammar eller svackdiken. Med hjälp av brunnen kan flyktiga ämnen och flytande föroreningar också samlas in.

Brunnens delar



Tillsyn

- › Kontrollera anläggningen okulärt efter kraftiga regn. Var särskilt uppmärksam på mängden olja eller flytande skräp samt slam.

Underhåll

- › Anläggningen dimensioneras normalt för en årlig tömning av slam (sjunkande föroreningar). Mängden slam påverkar systemets funktion och måste avlägsnas regelbundet.
- › Tömningsbehovet av flytande föroreningar (t.ex olja och flytande skräp) besiktigas okulärt.
- › Provtagning utförs från en separat provtagningsbrunn. I undantagsfall kan ett vattenprov tas från utloppsrörets vattenyta.

Tömning

- › Sjunkande föroreningar (sediment) sug­gs upp ifrån botten på brunnen via manluckan.
- › Flytande föroreningar avlägsnas från vattenytan i utrymmet, som är avskärmat från in- och utloppsdelen av brunnen.
- › Om det finns en oljeläns i brunnen byts den ut när endast hjässan av länsen är synlig eller enligt länstillverkarens instruktioner.

Kontaktinformation

Ägare

Namn

Adress

Installationsdatum

Drifttagningsdatum

Konsult

Namn

Adress

Telefon

Leverantör

Namn

Adress

Telefon

Installatör

Namn

Adress

Telefon

Besiktningsföretag

Namn

Adress

Telefon

Byggnadsmyndighet

Namn

Adress

Telefon

Miljömyndighet

Namn

Adress

Telefon

Servicedagbok

Datum	Utförd av	Åtgärd

Anteckningar

Moving > Forward

uponor

Uponor Infra AB

Industrivägen 11
513 32 Fristad

T 033-17 25 00

E kundtjanst.infra@uponor.com
www.uponor.com/sv-se/infra