

Større muligheter og mindre vedlikehold med

Uponor selvrensende overvannskum



For 15 år siden spurte en av våre danske kunder om vi kunne hjelpe dem å konstruere en selvrensende overvannskum, for å redusere behovet for slamtømming. Det gjorde vi.

Nå tar vi konseptet et steg videre og moderniserer vår allerede populære selvrensende kum.

Resultat: En smart løsning med enda bedre funksjoner.

Vi øker dine muligheter

Vår nye selvrensende kum for overvann er 600mm høy og kan kappes i hver rille, noe som gir stor valgfrihet ved montering. Kummen lages med anslutninger i dim. 110 og 160mm.

Ved levering er kummen alltid klargjort for montering til 110mm, men stussen kan lett kappes med vanlig sag og endres til 160mm. Takket være en smart konstruksjon trenger du bare en artikkel på lager.

Vi kvalitetssikrer din installasjon

Kummen er støpt i ett stykke, noe som gir en garantert tett løsning med gode flowegenskaper og optimal selvrensing. Takket være en konstruksjon med 10 % innebygd fall sikrer du riktig fall når kummen monteres i vater.



På vår nye selvrensende kum kan alle typer toppløsninger med 315 teleskoprør benyttes.

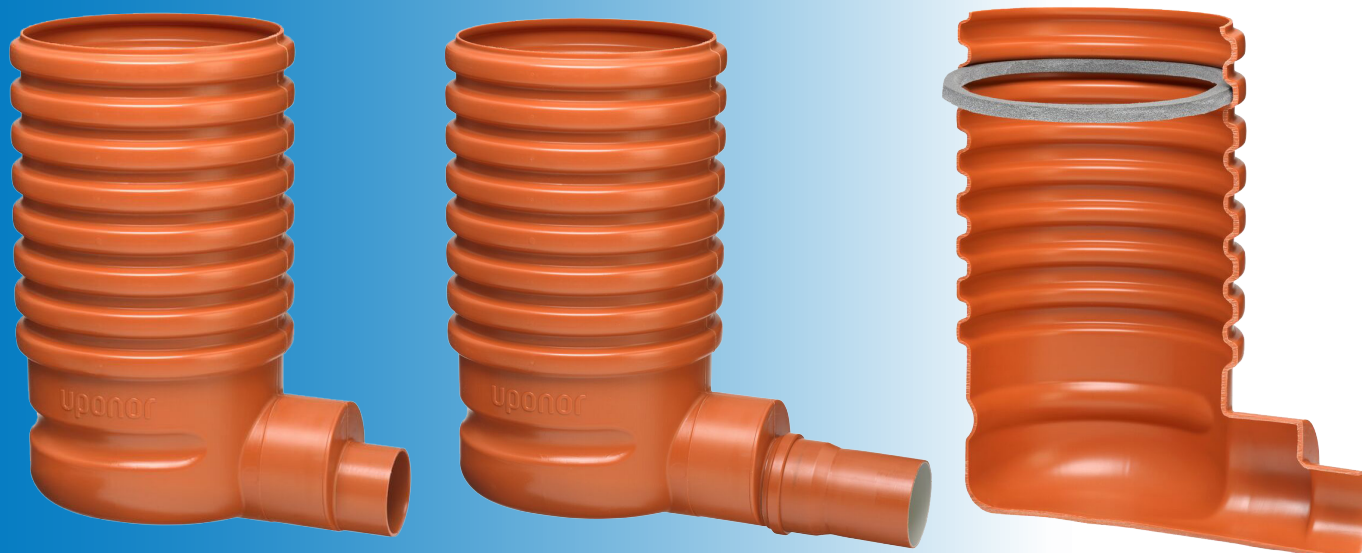
En pakning monteres innvendig i rille, og teleskoprøret passer innvendig i kummen. Ved førhøyning utover teleskoprørets lengde, monteres pakningen utvendig i rille og et stigerør med muffe monteres.

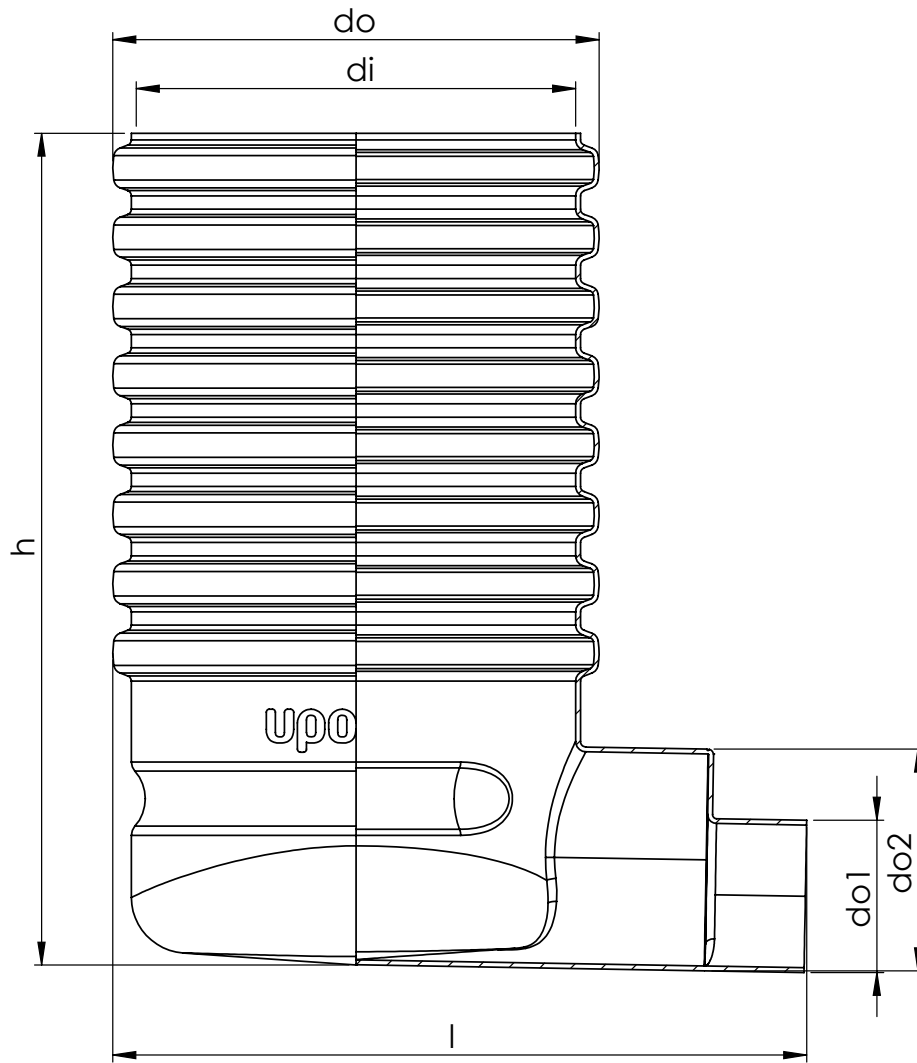
Vi reduserer ditt fremtidige vedlikehold

Gjennom å bruke Uponors selvrensende kum i stedet for vanlige overvannskummer med sandfang og lede vannet til en samlelum, kan man redusere antall enheter med behov for fremtidig slamtømming med cirka 30%.

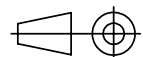
Tekniske data

Produktnavn	Uponor nr.	NRF nr	Høyde mm	Dim. mm	Utløp mm
Hjelpekum/ selvrensende kum 315/110-160 PP	1064442	3220177	600	315	110/160
Pakning	1054266	3220097		315	





Item	Size	h	l	do	di	do1	do2
1064442	315/110-160	600	501	350	315	110	160



Moving > Water

uponor

Uponor Infra AS
Karenslyst allé 8b
0278 Oslo
Norge

T +47 64 95 66 33
E infra.no@uponor.com

uponor.no/infra