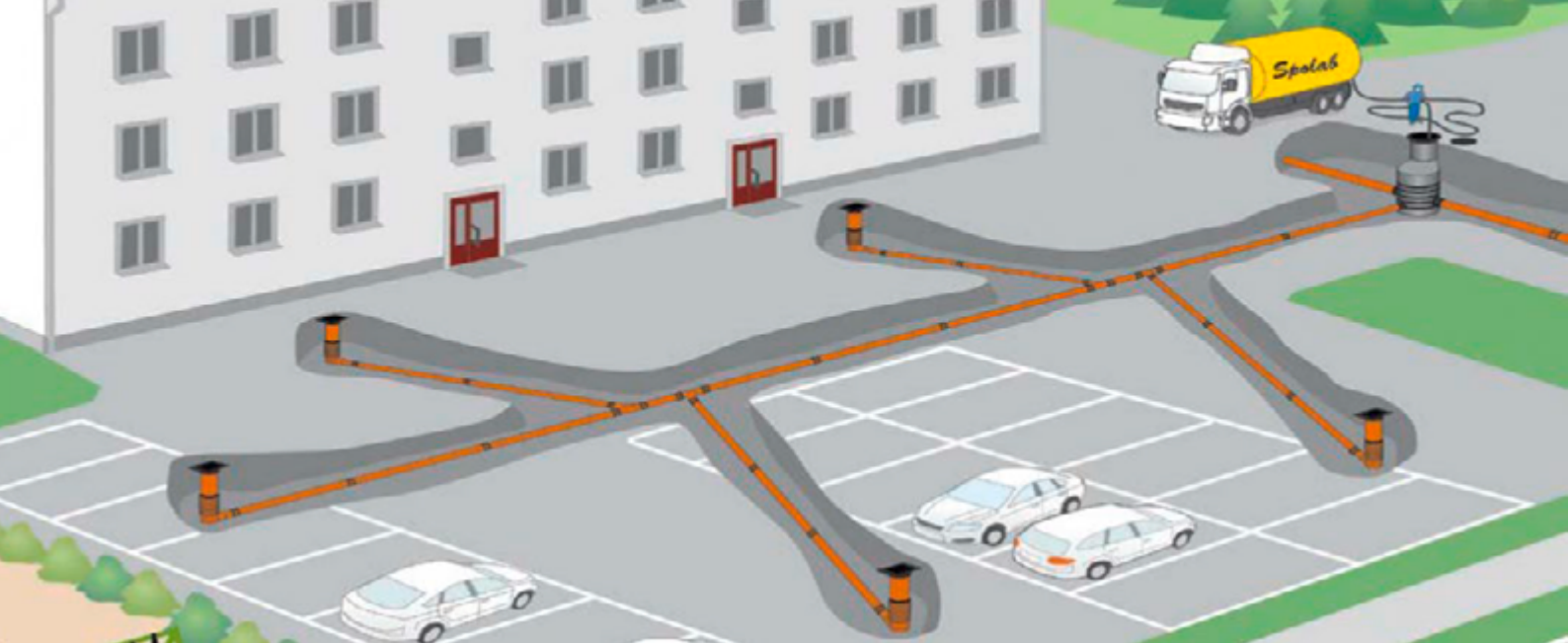


Uponor selvrensende overvannskum

PP overvannskum som reduserer behovet for slamtømming





Uponor selvrensende overvannskum

Større muligheter og mindre vedlikehold

Vår 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.

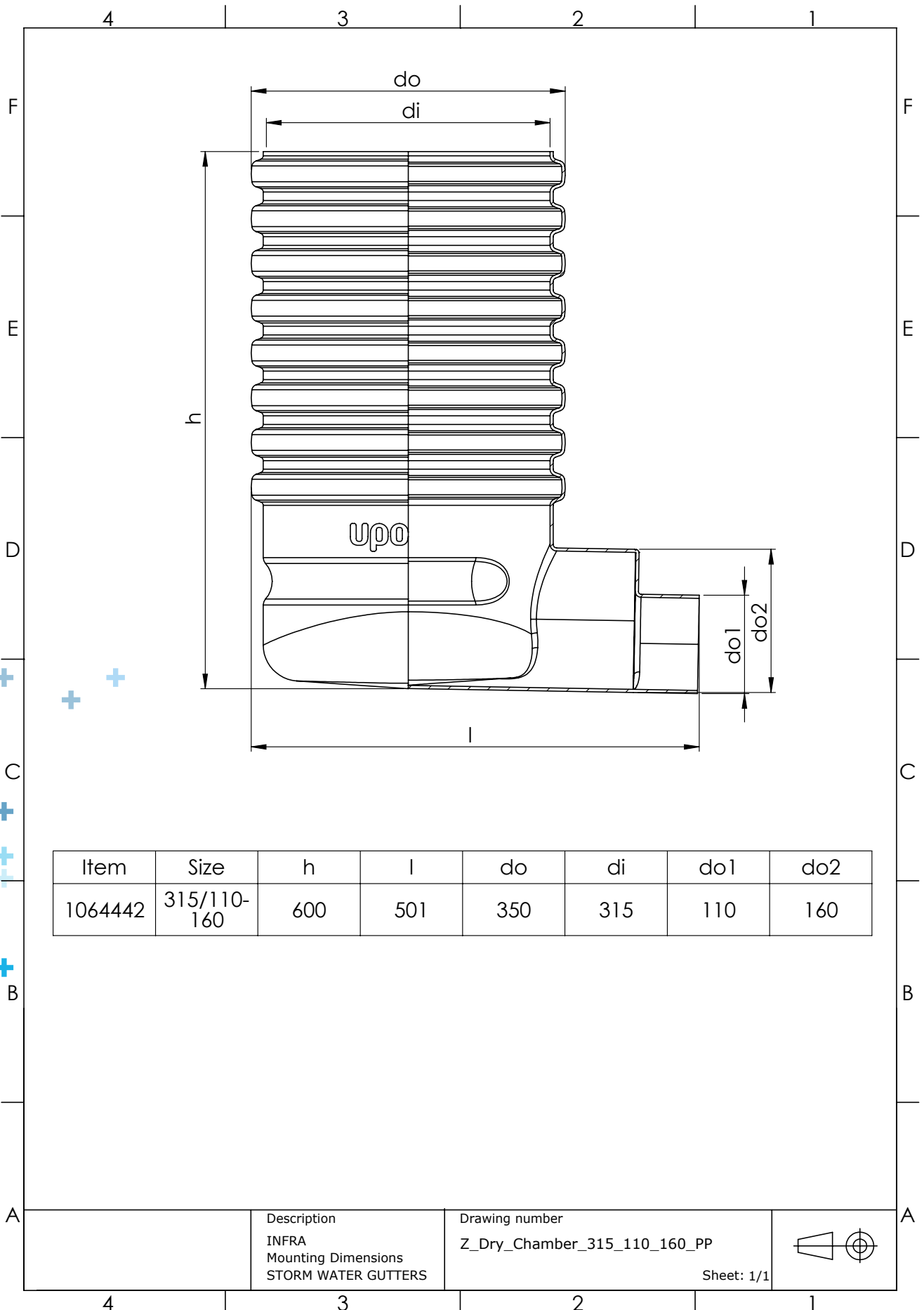
Ved levering er kummen alltid klargjort for montering til 110mm, men stussen kan lett kappes med vanlig sag og endres til 160mm. Takket være en smart konstruksjon trenger du bare en artikkel på lager.

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.

Reduserer ditt fremtidige vedlikehold

Gjennom å bruke Uponor 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%.



Uponor selvrensende overvannskum

Enkel tilpasning og montering

På vår selvrensende kum kan alle typer toppløsninger med 315 teleskoprør benyttes. En pakning monteres innvendig i rille, og teleskoprøret passer innvendig i kummen. Ved forhøyning utover teleskoprørets lengde, monteres pakningen utvendig i rille og et stigerør med muffe monteres. Ramme/lokk uten teleskoprør kan også monteres direkte på kum med pakning påsatt utvendig.

Tekniske data

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



Besøk vår nettside for å komme i kontakt med vår spesialist
www.uponor.no/infra

Informasjonen og de tekniske dataene ("Data") i dette dokumentet er ikke bindende, med mindre de uttrykkelig er bekreftet skriftlig. Dataene utgjør verken uttrykte, underforståtte eller garanterte egenskaper eller en garantert holdbarhet. Alle data kan bli endret. De generelle salgsbetingelsene for Georg Fischer Piping Systems gjelder.

