

## Spillvannskummer

Produkt	Spillvannskum
Produsent	Haplast AS, Industriveien 6, 9062 Furuflaten. Tlf. 77 71 12 20 Fax 77 71 12 21
Bruksområder	Kummene benyttes som spillvann og overvannskummer
Tekniske data	Kummen er laget i materialet Polyetylen (PE) og er sveist sammen av et profilert kumrør på en bunnplate/ oppdriftsforankringsplate med innsveist renneløp. Konstruksjonen har helsveiste rørgjennomføringer gjennom kumvegg. På toppen er det sveist fast en PE kjegle med åpning for standard flytende ramme og lokk (Flytende ramme og lokk er ikke en del av leveransen). Alle rørgjennomføringer er helsveiste og kummen er 100% tett helt opp til toppen av kjeglen som avsluttes med spesialpakning for tetting mot flytende ramme. Alustar stige er ferdigmontert i kummen fra fabrikk. Kumhøyde og innredning lages etter bestilling. Normalt dekker 1000mm og 1200mm kumrør de fleste kommunaltekniske behov. Større kummer leveres som spesialproduksjoner til store overvann eller spillvannsanlegg. (Maks diameter er 3.000 mm).

### HMS (Helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare	Antennespunkt 380°C. Ingen reell fare.
Helsefare	Ingen helsefare ved normal bruk. Største fare ved brann er at branngassene inneholder CO. Gassen er luktfri med akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.
Førstehjelp	Sørg for frisk luft og tilkall lege ved symptomer som beskrevet over.

### Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Kummen lagres stående på pall eller annet plant underlag.
Montering	Kummen settes ned i kumgrop/ grøft på avrettet og plant underlag. Løfteører benyttes under installasjonen. Alle løfteører skal benyttes under løftet og forsiktighet skal framvises. Alle tilkoblinger til avløp eller overvannsnett gjøres på utsiden av kummen. Dobbelmuffer, glidemuffer, elektromuffer eller buttsveising er egnede tilkoblingsmetoder alt avhengig av hvilket rør som skal tilkobles.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet krever ikke vedlikehold. Driftsforholdene kan kreve spyling og staking.
Reservedeler	Defekte rør erstattes fortrinnsvis med samme type rør. Reparasjoner eller tilpassninger i ettertid gjøres normalt på stedet av sertifisert PE sveiser.
Annet	Kontakt Haplast AS om utfyllende informasjon trengs.