

## FDV dokument

---

### Avløpskum

Produkt	Avløpskum
Produsent:	Haplast AS, Industriveien 6, 9062 Furuflaten. Tlf. 77 71 12 20. E-post: <a href="mailto:post@haplast.no">post@haplast.no</a> .
Bruksområder:	Kummene benyttes som avløp-, spillvann- og overvannskummer.
Tekniske data:	Kummen er laget av et KRAH-rør i massivt polyetylen (PE), hvor det i bunnen er en oppdriftsforankringsplate og innsveist vakuumformet renneløp. Topplate med mannhull og alle rørgjennomføringer helsveises til kumvegg. Kummen leveres med standard 40 mm lokk med pakning. Mannhull og lokk er kompatibel med standard 800 flytende ramme og lokk. Kumhøyden og renneløpet kan tilpasses. Kummen leveres i dimensjoner fra 1.000 mm opp til 3.000 mm i innvendig diameter.

### HMS (Helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare:	Antennespunkt 380°C. Ingen reell fare.
Helsefare:	Ingen helsefare ved normal bruk. Størst 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 grøft på avrettet og plant underlag. Løfteører benyttes under installasjonen. Alle løfteører skal benyttes under løftet og forsiktighet skal framvises. Alle rørtilkoblinger 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 tilpasninger i ettertid gjøres normalt på stedet av sertifisert PE sveiser.
Annet:	Kontakt Haplast AS om utfyllende informasjon trenges.