

## FDV dokument

---

### Vannkum

Produkt	Vannkum (omfatter ikke VA-armaturen)
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 komplett vannkum.
Tekniske data:	Kummen er laget av et KRAH-rør i massivt polyetylen (PE), hvor det i bunn er forankringsarrangement av konstruksjonsstål innstøpt i en betongplate som benyttes for feste av VA-armatur. Betongplaten ligger på en tett forankringsplate som er helsveist til kumrøret. Topplate med mannhull og alle rørgjennomføringer helsveises til kumvegg. Et isolert lokk med gummipakning og kompresjonslås sikrer at kummen er 100 % tett. Mannhull og lokk er kompatibel med standard 800 flytende ramme og lokk. Kumhøyden og innredningen er valgfri. Kummen leveres i dimensjoner fra 1.200 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. Alle løfteører skal benyttes under løftet og forsiktighet skal framvises. Alle rørtilkoblinger til vannkummen gjøres på utsiden av kummen.
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.