

FDV dokument

Vannmagasin – trykkløse tanker

Produkt	Vannmagasin – trykkløse, nedgravde tanker.
Produsent	Haplast AS, Industriveien 6, 9062 Furuflaten. Tlf: 77 71 12 20. Epost: post@haplast.no
Bruksområder	Tankene benyttes som trykkløse vannmagasin/-tanker, tanker i sedimentering eller renseanlegg, magasin for utjevning av belastning for avløpsanlegg og til andre formål hvor væske skal oppbevares i nedgravde tanker.
Tekniske data	Tankene er laget av vikledede KRAH profilrør som er dimensjonert for den aktuelle bruken. Rørene sveises sammen til ønsket lengde/ volum og endettes med PE plater/ spesialplater. Fra fabrikk leveres tankene i maks 20m lengde og lengre tanker sveises sammen på installasjons plass. Rør/ tankveggen er laget av ekstrudert PE med støtte-/ distanselag med ekstrudert PE/PP som støtterør for å gi den ønskede stivheten. Tanken har et innvendig massivt PE lag. Tankene leveres med mannhull for inspeksjon.

HMS (Helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare	Antennespunkt 380°C. Ingen reell fare.
Helsefare	Ingen helsefare ved normal bruk. Størst fare ved brann er at brann gassen 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	Tanken lagres liggende på plant underlag før installasjon. Mannhull skal alltid være sikret og tanken skal sikres mot at denne kan rulle under lagring på bakken før installasjon og under selve installasjonen.
Montering	Tanken settes ned i byggegrop på avrettet og plant underlag. Tanken løftes med stropper som går rundt denne. Godkjente stropper som ikke skader tanken, skal benyttes under løft og forsiktighet skal framvises. Alle rørtilkoblinger til tanken gjøres på utsiden av denne.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet krever ikke vedlikehold. Driftsforholdene kan kreve spyling og staking.
Reservedeler	Skader på tanken 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 trengs.