

Kundetilpassede PE kummer

Produkt	Kundetilpassede PE kummer
Produsent	Haplast AS, Industriveien 6, 9062 Furuflaten. Tlf. 77 71 12 20 Fax 77 71 12 21
Bruksområder	Kummene benyttes som koblingskummer, samle kummer, sandfangskummer eller lignende.
Tekniske data	Kummen er laget i materialet Polyetylen (PE) og er sveist sammen av et PE kumrør og normalt på en bunnplate/ oppdriftsforankringsplate. Konstruksjonen har helsveiste rørgjennomføringer gjennom kumvegg. Alle rørgjennomføringer er helsveiste og kummen er 100% tett helt opp til toppen. Kumhøyde, diameter og eventuelle ønskede innredninger lages etter bestilling og definisjon av kunde.

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 eller sertifiserte stropper benyttes under installasjonen. Alle løfteører eller stropper skal benyttes under løftet og forsiktighet skal framvises. Alle tilkoblinger til ønsket rørnett 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 trenges.