

# FDV dokument: PE Kummer

Produkt	PE Kummer
Leverandør	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 Ål
Anvendelse	Til bruk som nedstigningskum, fordrøyningskum eller inspeksjonskum i VA anlegg eller andre bruksområder
Tekniske data	Dimensjon DN315, DN400, DN630, DN800, DN1000 Rørledning 20-1000mm Toppløsning Etter avtale – kan tilpasses Materiale Polyetylen (PE) Farge Sort Densitet 0,96 kg/dm <sup>3</sup>
Kvalitetssikring	Hallingplast AS er sertifisert iht NS-EN ISO 9001:2008

## HMS (Helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare	Antennespunkt 380 gr. C, ingen reell fare
Helsefare	Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Generelt er den største faren ved branngasser innholdet av CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine. Kvalme og uregelmessig pust.
Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over; sørg for frisk luft og tilkall lege

## Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Kummene lagres enkeltvis på plant underlag
Montering	Ved montering sveises normalt kummen inn i ett rørledningsnett. Kummene leveres normalt med spissender for elektrosvising, som gjøres etter disse retningslinjer. Ved montering av forhøyningsringer/stigerør, kjegle eller teleskoprør skal pakningen og de flater som kommer i kontakt med denne rengjøres og smøres. Det henvises ellers til installasjonsanvisning for DN1000 kummer.
Service	Produktet krever ingen service
Vedlikehold	Produktet krever ingen vedlikehold bortsett fra evt. spyling/ staking
Reservedeler	Ved defekt rør/deler erstattes disse med samme type materiell
Annet	Kontakt Hallingplast AS ved spørsmål og utfyllende informasjon om produkter