

Rev: 23. februar 2022

Produkt	PE kummer	
Produsent	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL	
Leverandør	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL	
Anvendelse	Til bruk som nedstigningskum, fordrøyningskum eller inspeksjonskum i VA anlegg eller andre bruksområder.	
Tekniske data PE	Dimensjoner	DN315, DN400, DN630, DN800, DN1000
	Rørledning	20-1000mm
	Toppløsning	Etter avtale – kan tilpasses
	Materiale	PE (Polyetylen)
	Farge	Sort
	Densitet	0,96kg/dm ³
Kvalitetssikring	Hallingplast AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2015	

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	Kan 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 erstattes røret med samme type rør.
Annet	Kontakt Hallingplast AS ved spørsmål og utfyllende informasjon om produkter og tjenester.