

FDV-dokument PE rehabiliteringskum

- Produkt** Rehabiliteringskum av PE med 400 mm stigerørsmuffe
- Produsent** Pipelife Norge AS, Stathelle
- Anvendelse** Minikummer for staking, spyling og inspeksjon av rørsystemer for spillvann og overvann rehabilitert med PE-rør i lange lengder ("slip-lining")

Tekniske data

Dimensjoner:	Etter ønske
	Toppløsninger tilpasset 400 mm Pragma stigerør
Materiale:	Kum av PE 100 med stigerørsmuffe av polypropylen co-polymer (PP)
Farge:	Svart med rødbrun stigerørsmuffe
Densitet:	PE 100: Ca 0,95 kg/dm ³ PP: Ca 0,90 kg/dm ³

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

- Brannfare** Antennespunkt >320°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



Pipelife Norge AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Kummer skal helst lagres under tak. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
Montering	Kummens spissender sveises til røret med elektromuffesveising eller speilsveising. Før montering skal kum og pakninger kontrolleres og rengjøres. Forøvrig skal leggeforskrifter for plastrør følges.
Rørdeler	Stigerørsmuffen er tilpasset 400 mm Pragma stigerør
Service	Produktet krever ingen service. Stigerør som ureglementert er omfylt med særlig telefarlig omfyllingsmasse må kontrolleres med hensyn på teleløft årlig.
Vedlikehold	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. Ved asfaltering eller lignende hvor en teleskopdel skal justeres, bør teleskoppakningen graves fri under justeringen for å sikre at den ikke løsner fra stigerøret. Teleskopdelen heves ved å ta tak med et «anker» under teleskoprøret. Ikke løft i støpejernsramma.
Reservedeler	Skadet kum erstattes fortrinnsvis med samme type kum. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.