

FDV-dokument PRO1000 kumsystem

- Produkt** PRO1000 nedstigningskummer og sandfangkummer
- Produsent** Pipelife Norge AS, Surnadal
Pipelife Polska, S.A., Kartoszynie
- Anvendelse** Nedstigningskummer for staking, spyling og inspeksjon av rørsystemer for spillvann og overvann samt sandfangkummer for rørsystemer for overvann.

Tekniske data

Dimensjoner:	110, 160, 200, 250, 315 og 400 mm
	Toppløsninger tilpasset 630 mm Pragma stigerør
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)
Farge:	Rødbrun
Densitet:	Ca. 0,9 kg/dm ³

- Sertifisering** De fleste kummene er sertifisert i henhold til NS-EN 13598-2.

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

- Brannfare** Antennespunkt 360°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 henhold til NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

Service- og vedlikeholdsinstruks

- Lagring** Kummer skal helst lagres under tak. Ved lang tids utelagring skal tetningsringer av gummi beskyttes mot solbestråling. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
- Montering** Kummene monteres mot rør eller rørdel. Før montering skal spissende, muffe og pakning rengjøres og kontrolleres. Benytt Pipelife glidemiddel på muffe eller spissende uten pakning. Forøvrig skal leggeanvisning for plastrør følges. Kum, stigerør og toppløsninger skal omfylles med masser som ikke påvirkes av frost/tele.
- Rørdeler** Til kummene benyttes rør og rørdeler utviklet for kumtypen. Det kan være rør og deler av PP eller PVC i h.t. NS-EN 1852 eller NS-EN 1401.
- Service** Produktet krever ingen service. Kumringer og toppløsninger 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.