

## FDV-dokument små sandfangkummer

**Produkt** 400 mm og 630 mm sandfangkummer, sandfangvolum 35 l – 200 l

**Produsent** Pipelife Norge AS, Surnadal

**Anvendelse** Sandfang i tilknytning til overvannssystemer

**Tekniske data**

Dimensjoner:	Inn- og utløp: 110, 160 og 200 mm
	Toppløsninger tilpasset 400 mm og 630 mm stigerør
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)
Farge:	Svart med blå innside
Densitet:	Ca 0,9 kg/dm <sup>3</sup>

**Sertifisering** Sertifiseringsordning finnes ikke for produktene.

### 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 h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

## **Service- og vedlikeholdsinstruks**

- Lagring** Sandfangkummene 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. Forøvrig skal leggeanvisning for plastrør følges. Kum og eventuelle betongringer skal omfylles med masser som ikke påvirkes av frost/tele.
- Rør** Kummene tillates brukt sammen med rør og deler av PP i h.t. NS-EN 1852 eller rør og deler av PVC i h.t. NS-EN 1401. Kummene kan også benyttes sammen med plastrør med konstruert vegg (for eksempel Pragma) ved å bruke egnede overgangsdeler. Når kummene kombineres med rør etter andre målserier må overganger benyttes.
- Service** Produktet krever ingen service. Kummer som ureglementert er omfylt med særlig telefarlig omfyllingsmasse må kontrolleres med hensyn på teleløft årlig.
- Vedlikehold** Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. Sandfang bør tømmes etter en oppsatt plan eller når sandfanget er halvfullt. Ved asfaltering eller lignende hvor en teleskopdel skal justeres, bør teleskoppakningen graves fri under justeringen for å sikre at den ikke løsner fra kummen. 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.