

## FDV Dokumentasjon

**Produkt:**

Ø400 Stake-/spylekummer/inspeksjonskummer.

**Anvendelse:**

Stake-/Spylekum til spill og- overvannssystemer i grunnen.

**Leverandør:**

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

**Produsent:**

Barbara Kaczmarek Sp.J, Gostyn, Polen



**Teknisk Data:**

Dimensjon Stigerør	Ø400 (400/349 DV OD), Ø400 glatt stigerør
Materiale stigerør	Polypropylen (PP) (korrugert og glatt), PVC (sort glatt stigerør)
Materiale kumbunn	PP, sprøytetøpt
Rørdiameter	Ø110-400, rettløp og kråkefot

**Farge:** Kumbunn: Rødbrun, stigerør: Rødbrun eller sort.

**Godkjenning:** EN 13598-2: 2016

**Sertifikater:** Kaczmarek er sertifisert etter ISO 9001 og ISO 14001

**Helse, Miljø og Sikkerhet:**

**Helsefare:** Ingen helsefare.

**Brannfare:** PP er brennbart. Flammepunkt 360 grader celsius. For PVC Stigerør: Brennbart. Antennespunkt <390 grader celsius.

**BB Produkter AS**

Broen 3, 3170 Sem  
Tlf: +47 959 23 000 / E-post: [info@bbprodukter.no](mailto:info@bbprodukter.no)  
Org nr: 985 266 379 MVA

Avdeling Oslo/Wøyenenga  
Ringeriksveien 162 B  
Tlf: + 47 953 65 000

Avdeling Lillesand/Agder  
Møglestuveien 37, 4790 Lillesand  
Tlf: +47 91 90 31 05

## FDV Dokumentasjon

**Helsefare ved brann:** Ved brann dannes karbonmonoksid, karbondioksid og vann. Karbonmonoksid er giftig. Vanlige symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme og tretthet. Førstehjelp er frisk luft. Kontakt helsepersonell dersom du opplever symptomer.  
Spesielt for PVC stigerør: Personer utsatt for branngasser fra PVC rør bør observeres de nærmeste dagene av hensyn til mulige ettervirkninger forårsaket av sure gasser (HCl).

**Førstehjelp:** Ved symptomer beskrevet over: Sørg for å få frisk luft, og tilkall helsepersonell

### Service og Vedlikehold:

**Lagring:** Bør skal lagres på godt avrettet underlag. Bør skjermes fra sollys dersom dette er mulig

**Service:** Produktet krever ingen service.

**Vedlikehold:** Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Rørsystemet kan derimot kreve vedlikehold, avhengig av driftsforhold. Ved akutt forurensning bør rørsystemet spyles med vann.

**Skader:** Ved skader på rør og rørdeler bør disse erstattes med tilsvarende.

**Avfall/gjenvinning:** Polypropylen anses som å være en miljøvennlig plastsort, og kan leveres på de fleste avfallsdeponi for gjenvinning. Materialet blir kvernet til granulat, og er godt egnet til gjenbruk. For PVC: Avfall kan deponeres på godkjent søppeldeponi. Større mengder avfall bør ikke destrueres i forbrenningsanlegg med mindre dette er utstyrt med renseanlegg for sure røykgasser.