

## FDV Dokumentasjon

**Produkt:**

PVC Avløpsrør SN8

**Anvendelse:**

Rør og rørdeler til bruk i avløps – og overvannssystemer i grunnen.

**Leverandør:**

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

**Produsent:**

Barbara Kaczmarek Sp.J, Gostyn i Polen

|                  |   |
|------------------|---|
| Rørdimensjon     | 110-400mm                                 |
| Ringstivhet:     | SN8                                       |
| Materiale i rør: | PVC-U (Polyvinyl uten tilsatt mykner)     |
| Farge rør:       | Rødbrun for spillvann, svart for overvann |

**Sertifisering:** NS-EN 1401, Insta SBC 1401 Nordic Polymark.**Kvalitetssikring** Kazcmarek er sertifisert i henhold til ISO 9001**Helse, Miljø og Sikkerhet:****Brannfare:** Selvslukkende, må ha tilført energi for å brenne. Antennespunkt >390 grader celsius,**Helsefare:** Ingen helsefare.**Helsefare ved brann:** Ingen helsefare. Kun fare ved brann. Den største faren ved branngasser er innholdet av CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust. 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.

## FDV Dokumentasjon

### **Service og Vedlikehold:**

**Lagring:** Rør 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:** Avfall kan deponeres på godkjent søppeldeponi. Større mengder avfall bør ikke destrueres i forbrenningsanlegg med mindre det er utstyrt med renseanlegg for sure røykgasser.