

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** Kaczmarek 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.**BB Produkter AS**

Broen 3, 3170 Sem

Tlf: +47 959 23 000 / E-post: 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

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.