

## FDV Dokumentasjon

**Produkt:**

Dobbeltveggede drenerør i PEHD

**Anvendelse:**

Rør og rørdeler til bruk til overvannssystemer i grunnen.

**Leverandør:**

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

**Produsenter:**

Evopipes Ltd. Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija,  
Barbara Kaczmarek Sp.J, Gostyn i Polen

**Teknisk Data:**

<b>Rørdimensjon:</b>	DN OD 110
<b>Ringstivhet:</b>	SN8
<b>Materiale:</b>	PE-HD
<b>Farge:</b>	Sort utvendig, hvit innvendig (Kaczmarek sort innvendig)

**Sertifisering:** EN 13476.

**Kvalitetssikring:** Evopipes og Kaczmarek er sertifisert etter ISO 9001

**Helse, Miljø og Sikkerhet:**

**Helsefare:** Ingen helsefare, kun helsefare ved brann.

**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.

**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](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

### **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:** Polypropylen anses som å være en miljøvennlig plastsort, og kan leveres på de fleste avfallsdeponi for gjenvinning. Materialet blir kvernet til granulater, og er godt egnet til gjenbruk.