

## FDV Dokumentasjon

**Produkt:**

Dobbeltveggede overvannsrør K2 og Magnacor med tilhørende deler.

**Anvendelse:**

Rør og rørdeler til bruk til overvannssystemer i grunnen.

**Leverandør:**

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

**Produsent:**

Barbara Kaczmarek Sp.J, Gostyn i Polen og Magnaplast Sp.zo.o, Polen

**Teknisk Data:**

<b>Rørdimensjon</b>	DN ID 200-1000, DN OD 160-400
<b>Ringstivhet:</b>	SN8
<b>Materiale i rør:</b>	PP
<b>Materiale i rørdeler:</b>	PP
<b>Farge rør:</b>	Sort utvendig, hvit innvendig
<b>Farge deler:</b>	Rødbrun Kaczmarek, Sort Magna

**Sertifisering:** EN 13476 og Insta SBC 13746, Nordic Polymark.

**Kvalitetssikring:** Både Kazcmarek og Magna Plast er sertifisert etter ISO 9001

**Helse, Miljø og Sikkerhet:**

**Brannfare:** PP er brennbart. Flammepunkt 360 grader celsius.

**Helsefare:** Ingen helsefare.

**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 granulat, og er godt egnet til gjenbruk.