

## FDV Dokumentasjon

**Produkt:**

PE Trykkrør

**Anvendelse:**

Trykkrør til bruk til vannforsyning og trykksatt spillvann i grunnen.

**Leverandør:**

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

**Produsent:**

HAKA Plast, Tööstuse 35, 45201 Kadrina, Estonia

**Teknisk Data:**

Dimensjoner:	Ø20-160 (kveil) Ø20-630 (rette lengder)
Material:	Polyetylen (PE), halogenfri
Rørklasse:	SDR 41 – 7,4
Farge:	Sort, sort med blå/rød stripe, blå

**Sertifisering:** Sertifisert i henhold til EN 12201, Nordic Polymark sertifisert**Kvalitetssikring:** Haka Plast er sertifisert i henhold til ISO 9001.**Helse, Miljø og Sikkerhet:****Brannfare:** Antennespunkt 380 grader celsius.**Helsefare:** Ingen helsefare.**Helsefare ved brann:** Generelt er den største faren ved branngasser innholdet av CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet hodepine. Kvalme og uregelmessig pust.**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:** Kveiler lagres enten stående mot egnet vegg eller liggende på palle. Kveilene må beskyttes mot stein og ujevnheter i terreng. Rette lengder lagres på flatt underlag og avstanden mellom understøttelse bør ikke være over 3 meter.

**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.