

FDV Dokumentasjon

Produkt:

PVC Trykkrør

Anvendelse:

Trykkrør til bruk til vannforsyning i grunnen.

Leverandør:

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

Produsent:

DYKA Sp. Z o. o, Begiska 5, PL55-220 Jelcz-Laskowice, Poland

Teknisk Data:

Rørdimensjon:	110-225mm
Rørklasse:	SDR 21, PN 12.5
Materiale i rør:	PVC-U (Polyvinyl uten tilsatt mykner)
Farge rør:	Grå
Pakning:	Forcheda anger-lock

Sertifisering: EN ISO 1452, Insta SBC 1452 Nordic Polymark.

Kvalitetssikring: Dyka er sertifisert etter 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: 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.