

## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### 1 ) Produktgruppe : Uponor PE100 RC TRYKKRØR KVEIL

<b>Navn på FDV</b>	Uponor Pe100 RC trykkørør kveil
<b>Nr. på FDV</b>	00-002 – Utgave 1
<b>Dato</b>	01.01.2021
<b>Godkjenninger</b>	Nordic Poly Mark. INSTA CERT NS-EN12201, DK Vand
<b>Teknisk data</b>	Polyetylen PE100 RC/MRS10 Mpa Egenvekt ca. 0,96 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Trykklasser</b>	C=1,6 - PN12,5 SDR11. C=1,25 – PN16 SDR11.
<b>Dimensjoner</b>	Trykkørør på kveil: 20mm – 110 mm
<b>Kvalitetssikring</b>	Uponor Infra AS er ISO 9001 sertifisert



### 2 ) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse / installasjon :

Uponor trykkørør på kveil for drikkevann. Leveres i ulike standard lengder. Se Uponor`s hjemmeside, [www.uponor.no/infra](http://www.uponor.no/infra). Installasjonsveiledning: Benytt **NPG`s leggeanvisning** for plastrør, VA, eller kontakt Uponor Infra for veiledning.

### 3 ) Produkt identifisering / produktdata / montering / lagring :

Se produktblad fra Uponor Infra «**Frekvente produkter**» og «**Produktkatalog**» eller kontakt teknisk service. Produktet bør beskyttes mot sollys om det lagres ute over en lengre periode.

**Monteringsanvisning**, Kontakt Uponor Infra. Se og vår hjemmeside, [www.uponor.no/infra](http://www.uponor.no/infra)

### 4 )Anvisninger for drift og vedlikehold :

- Rengjøring og rengjøringsmetoder: Gjennomspyling for fjerning av eventuell smuss og partikler før montering av produktet inkl. tilbehør. Selve produktet er tilnærmet vedlikeholdsfri.
- Ettersyn og kontroll: Visuell kontroll av koblinger og av selve rørledningen.

## 5) Driftstekniske opplysninger :

- Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger: Minimum 100 år, Unngå direkte sollys over lengre perioder. Garanti: **FL-VA/VVS/KULDE 2020**.

## 6 ) HMS Referanser

- **Helsefare** – Ikke helseskadelige produkter. HMS datablad er ikke påkrevd iht norske forskrifter
- **Brannfare** – Polyetylen er et brennbart materiale og avgir CO, CO<sub>2</sub> og H<sub>2</sub>O. CO gassen er giftig og kan gi symptomer som svimmelhet, kvalme etc.
- **Førstehjelp** – Frisk luft og kontakt medisinsk helsepersonell om symptomer vedvarer

## 7 ) Behandlingsmåte for avfall samt gjenvinning

- Avfallstype: Polyetylen materiale
  - Avfallshåndtering: (Material gjenvinning) Rørene distribueres ved å brennes i godkjent mottak
  - Kan resirkuleres av godkjent produserende leverandør
- Øvrige opplysninger: Ved forbrenning av polyetylen frigjøres CO<sub>2</sub>

## 8 ) Teknisk service

- **Produsent / importør: Uponor Infra AS**
- **Organisasjons. nr: 911 567 555**
- **Post adresse: Postboks 23**
- **Post nr / sted: 1541 Vestby**
- **Telefon: 64 95 66 33**
- **E-post: [infrastruktur.no@uponor.com](mailto:infrastruktur.no@uponor.com)**
- **Internett adresse: [www.uponor.no/infra](http://www.uponor.no/infra)**