

## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

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

<b>Navn på FDV</b>	Uponor Pe100 RC trykkrør kveil
<b>Nr. på FDV</b>	00-002 – Utgave 2
<b>Dato</b>	25.05.2023
<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>	Trykkrør på kveil: 20mm – 110 mm
<b>Kvalitetssikring</b>	Uponor Infra AS er ISO 9001 sertifisert



### 2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse / installasjon

Uponor trykkrør på kveil for drikkevann. Leveres i ulike standard lengder. Se Uponors hjemmeside, [www.uponor.no/infra](http://www.uponor.no/infra).

Installasjonsveiledning: Benytt **NPGs leggeanvisning** for plastrør, VA, eller kontakt Uponor Infra for veiledning.

### 3) Produktidentifisering / 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 også 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 2023**.

## 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: (Materialgjenvinning) 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, Karenslyst Allé 8B, 0278 Oslo**
- **Organisasjonsnr.: 911 567 555**
- **Telefon: 64 95 66 33**
- **E-post: [infra.no@uponor.com](mailto:infra.no@uponor.com)**
- **Internettadresse: [uponor.no/infra](http://uponor.no/infra)**