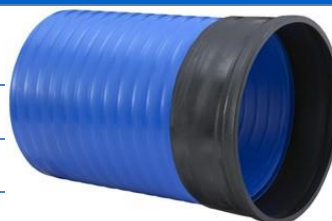


## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### 1) Produktgruppe: Uponor PE UVS RØRSYSTEMER

<b>Navn på FDV</b>	<b>Uponor PE UVS RØRSYSTEMER</b>
<b>Nr. på FDV</b>	00-020 – Utgave 1
<b>Dato</b>	13.06.2023
<b>Godkjenninger</b>	NS-EN13476-3.
<b>Teknisk data</b>	Polyetylen PE80 og PE100 for rør/deler Egenvekt ca. 0,96 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Trykktesting</b>	NS-3420-V
<b>Ringstivhet</b>	SN2 – SN4 - SN8 (8 kN/m <sup>3</sup> )
<b>Dimensjoner</b>	600 mm – 3500 mm (innvendig dim).
<b>Farge</b>	Blå utvendig og innvendig.
<b>Pakning</b>	Flex seal kobling – Trelleborg. Muffepakning EPDM
<b>Tetthet</b>	5 mVs. kontakt Uponor Infra for info
<b>Kvalitetssikring</b>	Uponor Infra AS er ISO 9001 sertifisert



### 2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse / installasjon

Uponor PE rør og deler for ventilasjon i grunn. Leveres i ulike standard lengder. Se Uponors hjemmeside, [uponor.no/infra](http://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 «**UVS Produktinformasjon**» 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, [uponor.no/infra](https://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.
- Eftersyn 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)