

## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### 1) Produktgruppe: Uponor PVC Grunnavløpsrør og deler

<b>Navn på FDV</b>	<b>Uponor PVC Grunnavløpsrør og deler</b>
<b>Nr. på FDV</b>	00-006 – Utgave 3
<b>Dato</b>	25.05.2023
<b>Godkjenninger</b>	Nordic Poly Mark for rør. INSTA CERT EN 1401-1
<b>Teknisk data</b>	Polyvinylklorid PVC-U Densitet ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Ringstivhet rør</b>	SN8 kN/m <sup>2</sup>
<b>Pakning</b>	EPDM iht EN 681-2 – fastmontert. TPE
<b>Farge rør og deler</b>	Rødbrun
<b>Tetthet i skjøt</b>	0,5 bar iht EN 1277
<b>Dimensjoner</b>	Grunnavløpsrør og deler: 110– 400mm
<b>Kvalitetssikring</b>	Uponor Infra AS er ISO 9001 sertifisert



### 2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse / installasjon

Uponor PVC rør og deler for avløp. 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.
- Eppersyn 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** – Polyvinylklorid er et brennbart materiale og avgir CO og HCl. CO-gassen er giftig og kan gi symptomer som svimmelhet, kvalme etc. HCl avgir sure gasser og må tas hensyn til.
- **Førstehjelp** – Frisk luft og kontakt medisinsk helsepersonell om symptomer vedvarer.

## 7) Behandlingsmåte for avfall, samt gjenvinning

- Avfallstype: Polyvinylklorid materiale
- Avfallshåndtering: (Materialgjenvinning) Rørene distribueres ved å brennes i godkjent mottak
- Kan resirkuleres av godkjent produserende leverandør
- Øvrige opplysninger: Ved forbrenning av Polyvinylklorid frigjøres HCl og CO.

## 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)