

FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1) Produktgruppe: Uponor spyle og inspeksjonskummer

Navn på FDV	Uponor spyle og inspeksjonskummer
Nr. på FDV	00-007 – Utgave 3
Dato	01.10.2024
Godkjenninger	Nordic Poly Mark. EN 13598-1. EN 476
Teknisk data	Polypropylen. Egenvekt ca. 0,9 kg/dm ³
Materiale pakning	EPDM – NS-EN 681-1 SBR - NS-EN 681-1
Materiale stigerør	Polypropylen, PP
Dimensjon kummer	315 – 400 – 425 mm
Dimensjon stigerør	315 – 400 – 425 korrugert
Kumseksjon for rør med	110 tom 315
Kvalitetssikring	Uponor Infra AS er ISO 9001 sertifisert



2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse / installasjon

Uponor spyle og inspeksjons-kumssystemer for overvann og avløp. PP sprøyttestøpte kummer. Benyttes i tradisjonelle overvann og avløpsnett. Leveres i en standard, eksklusiv tilbehør som stigerør, pakninger og toppløsninger. Benytt **NPGs leggeanvisning** for plastrør, VA. Gjelder ledningssonen, kummer og stigerør.

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

4) Anvisninger for drift og vedlikehold

- Rengjøring og rengjøringsmetoder: Gjennomspyling for fjerning av eventuell smuss og partikler før montering av kumseksjon inkl. tilbehør. Selve produktet er filnærmet vedlikeholdsfri.
- Eftersyn og kontroll: Visuell kontroll av koblinger, kontroll av kumseksjon.
- Installasjonsdybde maks 5 mtr.

5) Driftstekniske opplysninger

- Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger: Minimum 100 år. Unngå direkte sollys over lengre perioder. Se merking på kum, da dette kan påvirke levetiden.
- Garanti: **FL-VA/VVS/KULDE 2023**. Unngå direkte sollys over lengre perioder. Se merking på rørene, da dette kan påvirke levetiden.

6) HMS-referanser

- **Helsefare** – Ikke helseskadelige produkter. HMS datablad er ikke påkrevd iht norske forskrifter.
- **Brannfare** – Polypropylen er et brennbart materiale og avgir CO, CO₂ og H₂O. 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: Polypropylen materiale
- Avfallshåndtering: (Materialgjenvinning) Rørene distribueres ved å brennes i godkjent mottak
- Kan resirkuleres av godkjent produserende leverandør
- Øvrige opplysninger: Ved forbrenning av polypropylen frigjøres CO₂

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**
- **Internettadresse: uponor.no/infra**