

FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1) Produktgruppe : tappevann og radiatorrør MLCP

Navn på FDV Unipipe rør på kveil

Nr. på FDV 06-001

Dato 01.01.2011

Utgave Utgave 1



2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse :

Hvite MLCP rør i kveil. Rør benyttes for tappevann – kjøling og varme anlegg.

MLCP: Multi layer composit pipe

Røret er bygd opp av - innerlag av PE-RT

- aluminiums sjikt

- Ytre sjikt av PE-RT

3) Produkt identifisering / produktdata :

Produkt data : Hovedprodukter

Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet
507 1314	1013371	x	Unipipe rør	16 x 2 mm	200	m

507 1316	1013380	x	Unipipe rør	16 x 2 mm	500	m
507 1321	1013388	x	Unipipe rør	20 x 2,25 mm	100	m
507 1323	1013398	x	Unipipe rør	25 x 2,5 mm	50	m
507 1325	1013401	x	Unipipe rør	32 x 3 mm	50	m

Produktidentifisering

- Egne punkter: Basis rør av PE-RT, Lim sjikt, Aluminiums sjikt, Lim sjikt, Ytre sjikt PE-RT.

Driftstemperatur og trykk: Maks 95°C moment temp(dvs. veldig korte perioder). og 70°C kontinuerlig med et driftrykk på 1MPa (10 bar)

Kjøling: - 40°C

- Kvalitet / sortering / klasse: PE-RT. Aluminium

- Farge/overflate: Hvit med svart tekst

- Vedlegg / dokumentasjon: Håndbok, DNV, Lloyd,

Produkt data: Tilbehørsprodukter

Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet

4) Anvisninger for drift og vedlikehold :

- Foreligger det serviceavtale? Nei / Ja – Hvis ja, firma: _____

- Rengjøring og rengjøringsmetoder: gjennomspyles før bruk.
- Ettersyn og kontroll: kontroller trykk og temperatur, visuell kontroll av synlige rør.
- Vedlikeholds instruks og intervall: Ettersyn 1-2 ganger i året. f.eks. i skap, sjakter og andre synlige rør/koblinger.

5) Drifttekniske opplysninger :

- Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger: 50 år. Kontroller trykk og temperatur
Mediet som benyttes er kun vann og vann/glykol
Teip og maling som inneholder mykemiddel skal ikke brukes direkte på røret.
- Garanti: FLVVS 2001. Unngå for høye trykk og temperatur belastninger over lang tid, se merking på rørene, da dette kan påvirke levetiden.
- Fuktbestandighet: produktet påvirkes ikke av fukt. Produktet installeres i tørre omgivelser.

6) Miljøpåvirkning :

- Resursutnyttelse: ingen fornybare ressurser
 - Anbefalt utluftningstid / inneklime relevant tidsverdi: Gjennomspyles før bruk
 - Emisjon: Foreligger ikke
- Toksikologi: Ingen farlige stoffer

7) HMS Referanser

- HMS fakta: foreligger ikke
- Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur og – eller fuktendringer: ingen spesielle tiltak

8) Behandlingsmåtte for avfall iht. NS 9431

- Avfallstype: Blandet avfall
- Avfallshåndtering: leveres godkjent mottak
- Opprinnelse - Næring: bygg og anlegg
- Kode for avfallsbehandling: 9999
- Øvrige opplysninger:

9) Teknisk service

- **Produsent / importør: Uponor AS**
- **Organisasjons.nr: 960 253 108**

- Post adresse: Postboks 23
- Post nr / sted: 1541 Vestby
- Telefon: 64 95 66 00
- E-post: vvs.no@uponor.com
- Internett adresse: www.uponor.no