

## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### 1 ) Produktgruppe : tappevann og radiatorrør MLCP

Navn på FDV                      Kompresjonskoblinger

Nr. på FDV                      06-007

Dato                              01.01.2011

Utgave                          Utgave 1



### 2 ) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse :

Uponor kompresjonskoblinger for kobling a MLCP rør, for kjøling og varme.

koblingssett er bygd opp – trykkmutter i messing/forkrommet messing

- klemring, støttehylse med oring, messing.

koblinger er bygd opp – forkrommet messing

### 3 ) Produkt identifisering / produktdata :

#### Produkt data : Hovedprodukter

Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet
507 1741	1013846	x	Koblingssett	16 mm x 1/2"		st
507 1742	1013832	x	Koblingssett	20 mm x 1/2"		st
507 1743	1013989	x	Koblingssett	16 mm x 3/4"		st

507 1744	1014004	x	Koblingssett	20 mm x 3/4"	st	
507 1745	1014011	x	Koblingssett	25 mm x 3/4"	st	
<p>Produktidentifisering</p> <p>- Egne punkter: Materiale: - forkrommet messing, klemring, støttehylse med o-ring, messing.</p> <p>Driftstemperatur og trykk: Maks 95°C moment temp(dvs. veldig korte perioder). og 70°C kontinuerlig med et driftrykk på 1MPa (10 bar)</p> <p>Kjøling: - 40°C</p> <p>- Kvalitet / sortering / klasse: Forkrommet messing</p> <p>- Farge/overflate: forkrommet</p> <p>- Vedlegg / dokumentasjon: Håndbok</p>						
<b>Produkt data: Tilbehørsprodukter</b>						
Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet
507 1741	1013894	x	Dobbelnippel	1/2" x 1/2"		
507 1752	1006641	x	Dobbelnippel	3/4" x 3/4"		
507 1771	1013907	x	Skjøtemuffe	1/2"		
507 1772	1014143	x	Skjøtemuffe	3/4"		
507 1781	1013914	x	Albue 90°	1/2" x 1/2"		
507 1782	1014145	x	Albue 90°	3/4" x 3/4"		
507 1791	1013932	x	Albue 90°	1/2" x 1/2"		
507 1801	1013946	x	T-rør	1/2" x 1/2" x 1/2"		
507 1802	1014147	x	T-rør	3/4" x 3/4" x 3/4"		

## 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 synelige deler
- 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
- Garanti: FLVVS 2001. Unngå for høye trykk og temperatur belastninger over lang tid, se merking på rørene, da dette kan påvirke levetiden.
- Fuktbestandighet: Produktet installeres i tørre omgivelser.

## 6 ) Miljøpåvirkning :

- Resursutnyttelse: ingen fornybare ressurser
- Anbefalt utluftningstid / inneklime relevant tidsverdi: Gjennomspyling før bruk
- Emisjon: Foreligger ikke

## 7 ) HMS Referanser

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

## 8 ) Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

- Avfallstype: blandede metaller
  - Avfallshåndtering: leveres godkjent mottak
  - Opprinnelse - Næring: bygg og anlegg
  - Kode for avfallsbehandling: 1452
- 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](mailto:vvs.no@uponor.com)**
- **Internett adresse: [www.uponor.no](http://www.uponor.no)**