

FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1) Produktgruppe : tappevann og radiatorrør MLCP

Navn på FDV Presskoblinger PPSU

Nr. på FDV 06-004

Dato 01.01.2011

Utgave Utgave 1



2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse :

Uponor press koblinger PPSU for kobling a MLCP rør, for tappevann – kjøling og varme.

PPSU: Polyphenylsulfon

Koblinger er bygd opp - PPSU kropp

- o-ring

- presskappe av rustfritt

3) Produkt identifisering / produktdata :

Produkt data : Hovedprodukter

Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet
507 1981	1022714	x	Uponor PPSU Albue 90°	16 x 16 mm	10	st
507 1982	1022715	x	Uponor PPSU Albue 90°	20 x 20 mm	10	st
507 1953	1022716	x	Uponor PPSU Albue 90°	25 x 25 mm	10	st

507 1954	1022717	x	Uponor PPSU Albue 90°	32 x 32 mm	10	st
507 1974	1046386	x	Uponor PPSU Albue 90°	40 x 40 mm	5	st
507 1975	1046387	x	Uponor PPSU Albue 90°	50 x 50 mm	3	st
507 1977	1046388	x	Uponor PPSU Albue 45°	40 x 40 mm	5	st
507 1978	1046389	x	Uponor PPSU Albue 45°	50 x 50 mm	3	st
507 1991	1022718	x	Uponor PPSU T-rør	16 x 16 x 16 mm	10	st
507 1992	1022719	x	Uponor PPSU T-rør	20 x 20 x 20 mm	10	st
507 1993	1022720		Uponor PPSU T-rør	25 x 25 x 25 mm	10	
507 1994	1022721		Uponor PPSU T-rør	32 x 32 x 32 mm	5	
507 1979	1046390		Uponor PPSU T-rør	40 x 40 x 40 mm	5	
507 1987	1046391		Uponor PPSU T-rør	50 x 50 x 50 mm	3	
507 2001	1022722		Uponor PPSU T-rør	16 x 20 x 16 mm		
507 2002	1022723		Uponor PPSU T-rør	20 x 16 x 16 mm		
507 2003	1022724		Uponor PPSU T-rør	20 x 16 x 20 mm		
507 2004	1022725		Uponor PPSU T-rør	20 x 20 x 16 mm		
507 2006	1022726		Uponor PPSU T-rør	20 x 25 x 20 mm		
507 2005	1022727		Uponor PPSU T-rør	25 x 16 x 16 mm		
507 2007	1022729		Uponor PPSU T-rør	25 x 16 x 25 mm		
507 1988	1046392		Uponor PPSU T-rør	40 x 20 x 40 mm		

507 1989	1046393	Uponor PPSU T-rør	40 x 25 x 32 mm
507 1995	1046394	Uponor PPSU T-rør	40 x 25 x 40 mm
507 1996	1046395	Uponor PPSU T-rør	40 x 32 x 32 mm
507 1997	1046396	Uponor PPSU T-rør	40 x 32 x 40 mm
507 1998	1046397	Uponor PPSU T-rør	50 x 25 x 40 mm
507 1999	1046398	Uponor PPSU T-rør	50 x 25 x 50 mm
507 2009	1046399	Uponor PPSU T-rør	50 x 32 x 50 mm
507 2015	1046400	Uponor PPSU T-rør	50 x 40 x 50 mm
507 2011	1022736	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	16 x 16 mm
507 2012	1022737	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	20 x 20 mm
507 2013	1022738	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	25 x 25 mm
507 2014	1022739	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	32 x 32 mm
507 2016	1046401	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	40 x 40 mm
507 2017	1046402	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	50 x 50 mm
507 2018	1046403	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	40 x 25 mm
507 2068	1022740	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	20 x 16 mm
507 2069	1022741	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	25 x 16 mm
507 1271	1022742	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	25 x 20 mm
507 1272	1022743	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	32 x 25 mm
507 2019	1046404	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	40 x 32 mm
507 2021	1046405	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	50 x 32 mm
507 2022	1046406	Uponor PPSU Skjøtemuffe, rett	50 x 40 mm

Produktidentifisering

- Egne punkter: Materiale: - kropp av ppsu, o-ring, presskappe av rustfritt

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: PPSU, Aluminium

- Farge/overflate: Kropp grå, Presskappe rustfritt

- 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 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
Mediet som benyttes er kun vann og vann/glykol
- 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
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**

uponor