

FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

1) Produktgruppe : Tappevann og Radiatorrør PEX – Renovasjon System

Navn på FDV	Wirsbo combiPEX Q&E RIR (rør i rør) 12/18 mm
Nr. på FDV	02-040
Dato	01.10.2012
Utgave	Utgave 1



2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse :

Q&E combiPEX rør av fornettete polyeten (pex) med diffusjonssperre.

Røret benyttes i tappevann og varmeinstallasjoner.

Varmesystem krever diffusjonstetthet (diffusjonssperre av etylvinylalkohol) i hht. DIN 4726

Komposisjon:

- Basisrør av PEX (fornette polyeten), Heftsjikt av modifisert PE, Diffusjonssperre EVOH, Yttersjikt av modifisert PE.
- Varerør av PE

Tappevann: røret benyttes for distribusjon av tappevann.

Varme: Røret benyttes for radiator tilkoblinger og tilførsel ledninger.

Varerøret hindrer vannskader i skjulte konstruksjoner ved en eventuell lekkasje, samt muliggjør utskifting av rør. Varerør er hvit og har en rød og blå stripe .

3) Produkt identifisering / produktdata :

Produkt data : Hovedprodukter						
NRF.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet
511 0186	106 0080	x	Q&E combiPEX Rør i rør 12-18 mm (Medierør:12mm / Varerør:18x14,6 mm)	12 x 1,7 mm	60	m
<p>Produktidentifisering</p> <p>Egne punkter :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale: -Basisrør av PEX -Heftsjikt av modifisert PE -Diffusjonssperre EVOH -Yttersjikt av modifisert PE - Varerør av PE • Driftstemperatur og trykk: Tappevann – vanntemperatur momentan skal ikke overstige maks 95°C, eller kontinuerlig ikke overstige 70°C. Maks driftstrykk på 1MPa (10 bar) Varmeanlegg – dimensjonerende turtemperatur maks 95°C, ved ett driftstrykk på maks 0,6MPa (6 bar) <p>Kvalitet / sortering / klasse :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pex A. <p>Fargekode :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naturell • Varerør er hvit med en rød og blå stripe <p>Vedlegg / dokumentasjon :</p> <p>DIN 4726 , Nordtest , Polymark , DNV, kvalifisert for produksjon av rør og komponenter i henhold til SS-EN 14001 siden 1997, Sintef Teknisk Godkjenning 20013</p>						
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 : gjennomspyling for fjerning av eventuell smuss og partikler når røret benyttes på varmeinstallasjoner.
- Ettersyn og kontroll : Visuell kontroll av fordeler, koblinger til radiator, koblinger og kontroll av trykk og temperatur.
- Vedlikeholds instruks og intervall : foreligger ikke

5) Drifttekniske opplysninger :

- Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger : 50 år med normale driftforhold
- Garanti : FLVVS 2001,
- Unngå direkte sollys over lengre perioder.
- Tape og maling som inneholder mykemiddel skal ikke brukes direkte på røret (Pex røret)
- Byggematerialer som betong og gips , kalkmørtel påvirker ikke røret
- Q&E combiPEX -rør skal beskyttes mot frost, eventuelt med glykol på varmeinstallasjoner.
- Unngå for høytrykk og temperatur belastninger over lang tid, se merking på rørene, da dette kan påvirke levetiden.
- Fuktbestandighet : produktet påvirkes ikke av fukt

6) Miljøpåvirkning :

- Resursutnyttelse : lavenergiprodukt bygd opp av karbon og hydrogen
- Anbefalt utluftningstid / inneklime relevant tidsverdi : ikke behov
- Emisjon : Foreligger ikke
- Toksikologi: ingen farlig stoffer

7) HMS Referanser

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

8) Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

- Avfallstype : hardplast annen/blandet avfall
- Avfallshåndtering : (Material gjenving) : ved å brennes i godkjent mottak.
- Opprinnelse - Næring : bygg og anlegg
- Kode for avfallsbehandling : 1722/9999
- Øvrige opplysninger : Ved fullstendig forbrenning dannes kun karbondioksid og vann

9) Teknisk service

- **Produsent / importør : Uponor A/S**
- **Organisasjons.nr : 960 253 108**
- **Post adresse : Postboks 23**
- **Post nr / sted : 1541 Vestby**
- **Telefon : 64 95 66 00**
- **E-post : yvs.no@uponor.com**
- **Internett adresse : www.uponor.no**