

Kursoversikt

JRG Sanipex rør-i-rør-system

Kaldt vann Blå stengeventil		Varmt vann Rød stengeventil	
Kurs	1	Kurs	1
Kurs	2	Kurs	2
Kurs	3	Kurs	3
Kurs	4	Kurs	4
Kurs	5	Kurs	5
Kurs	6	Kurs	6
Kurs	7	Kurs	7
Kurs	8	Kurs	8
Kurs	9	Kurs	9
Kurs	10	Kurs	10
Kurs	11	Kurs	11
Kurs	12	Kurs	12

Utførende rørlegger:

Leverandør:

Armaturljonnsson



Kontrollskjema ved installasjon av JRG Sanipex rør-i-rør-system

Adresse

Gnr/Bnr

- Det er benyttet VSK-kontrollert materiell som tilhører JRG Sanipex systemet
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.210)
- System er montert utskiftbart med JRG Sanipex rør-i-rør-system.
- Systemet er klamret i.h.t JRG Sanipex monteringsanvisninger.
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.220)
- Åpne fordelere er montert i rom med sluk og vanntett golv.
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.210)
- Fordelerskap i vegg har avløp til rom med sluk,
alternativt automatisk avstengning med Aquastop ved lekkasje.
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.210)
- Gjennomføringer i skap er kontrollert for vanntetthet før innkledning
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.210)
- Alle gjennomføringer i membransjiktet er klargjort for vanntett utførelse.
(Se Byggebransjens Våtromsnorm 41.220)
- Vannledningssystemet er tetthetsprøvd med vann.
(Se Veiledning til teknisk forskrift §9-5)
- JRG Sanipex merkesystem angir rørets destinasjon, og totale lengde.
- Arbeidet er utført av sentralt eller lokalt godkjent rørlegger, med
spesialopplæring på montering av JRG Sanipex rør-i-rør-system.

Godkjent rørleggerbedrift

Dato og sign. for utført egenkontroll

Egenkontrollskjemaet fylles ut av rørlegger og oppbevares i fordelerskap eller hjemmets mappe.

Trykktest rapport

JRG Sanipex tappevanns installasjon

Kunde: _____

Installatør: _____

1 Anleggsbeskrivelse

Sted: _____ Bygning: _____ Seksjon: _____ av _____
Anleggstrykk: _____ bar Omgivelsestemp.: _____ °C Medietemp.: _____ °C
Rørlengder Type: _____ M _____
Ant. koplinger stk. _____ stk. _____
Rørlengder Type: _____ M _____
Ant. koplinger stk. _____ stk. _____
Øverste tappepunkt Sted. _____ M _____
(over manometeret) _____

Testgjennomføring

Testtrykk: Rør i rør anlegget skal trykkprøves med vann på kaldt- og varmtvannssiden med et trykk på 50% over høyest forekommende driftstrykk, maksimum 9 bar, når anlegget er ferdigmontert.

Trykkprøves anlegget med luft skal max lufttrykk være 0,5 bar .

trykk etter 60 min. _____ bar
trykk etter 120 min. _____ bar
Trykkfall i løpet av 60 min. (Maks 0,1bar) _____ bar

Testresultat

Teststart: _____ Testtid i timer: _____

Testkontrollør: _____ Dato: _____

Trykkprøving anlegget bør også foretas etter at alle andre håndverkere er ferdige med sine installasjoner. Vær observant på frostmuligheter vinterstid.

Notater fra installatør: