

# 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:

**Armaturljønsson**



## 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:**