



Sanipex rør i rør system Skjemaer tilknyttet installasjon



Punkter i.h.t. **NT VVS 129** ved Norges byggforskningsinstitutt.
utarbeidet i samarbeid med forsikrings- og rørbransjen

Kontrollskjema ved installasjon av JRG Sanipex rør i rør system i

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 vantett 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.



Kursoversikt for tappevann

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





Trykktestrapport på installasjon med Sanipex rør system

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 (over manometeret)	Sted: _____	_____ M

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.

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.



Akkurat sånn proffe rørleggere vil ha det armaturjonsson.no 22 63 17 00
firmapost@armaturjonsson.no