

## Plastklammer m/skrue

### Plastklammer m/skrue

Plastklammer til JRG Sanipex rør-i-rør med skrue.

Det er viktig at rør-i-rørsystem klamres godt, slik at kravet til utskiftbarhet sikres. Skulle man ha behov for å skifte ut **innerrøret**, utsettes **varerøret** for store påkjenninger og godt feste er viktig. God klamring reduserer også faren for trykkstøt i systemet, som kan forekomme når tappearmeratur stenges hurtig under tapping. Se [teknisk håndbok](#) for krav til klamring i systemet.



Klammerne leveres med torxskrue, og er tilpasset både Ø18 og Ø25 **varerør** (Ø12 og Ø16 **innerrør**).

Om man legger flere rør ved siden av hverandre kan de enkelt settes sammen. Fordelen er at motøren først kan feste klammerne, og deretter montere rørene og låse disse fast i klammeret med låseboylan. Det medfølger 1 stk Torx-bits i esken.



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043

### Produkttabell : Plastklammer m/skrue

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Klammer m/skrue f. 12-16 mm rør-i-rør	170901	511 26 31	100 stk

### Beskrivelsestekst : Plastklammer m/skrue

**Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex.**

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggbokser med tilbehør. Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (f.eks. TG2464).

Rørsystemet skal ha kuplinger av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring, som reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer. Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kuplingene skal være tilpasset PE-X-rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon, skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og remonteres. Som hovedretningslinje for utførelsen skal det benyttes Byggebransjens våtromsnorm, blad 42.210 RIR-systemer.

Maks. temperatur: 95 °C

Maks driftstemperatur: 70 °C

Trykkklasse: PN10

Det skal benyttes veggbokser ved alle tappesteder. I våtsone skal systemets mansjett benyttes. Det skal benyttes fordelerskap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelerskap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. systemets monteringsveiledning.