

## Plastklammer

### Plastklammer

Klammeret sikrer at rør-i-rør systemet forankres godt til stenderverk og andre bygningsdeler.

Klammeret finnes til dimensjonene 12,16 og 20mm



Klammeret sikrer godt feste slik at kravet til utskiftsbarhet sikres. Skulle man ha behov for å skifte ut innerrøret utsettes varerøret for store påkjenninger og godt feste er viktig. Ved godt feste forhindrer man også uønsket støy fra løse rør som beveger seg ved tapping. Ett eksempel er at ved 90° svinger skal det alltid være 3 klammer; en i midten av radien og en på hver side.



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
+47 917 84 033



**Torstein H. Solhaug**  
Teknisk inneselger / Produktsjef Luft og smussutskillere

ths@armaturjonsson.no  
+47 917 31 038

### Produkttabell : Plastklammer

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Vekt
Plastklammer enkel 12mm	5744.512	511 26 33	0,003
Plastklammer enkel 16mm	5744.516	511 26 34	0,004
Plastklammer enkel 20mm	5744.520	511 26 35	0,005
Plastklammer dobbel 12mm	5745.512	511 26 36	0,005
Plastklammer dobbel 16mm	5745.516	511 26 37	0,006

### Beskrivelsestekst : Plastklammer

#### Beskrivelsestekst:

Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex.

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggbokser med tilbehør. Rørsystemet skal leveres med rør og originale deler som inngår i leverandørens sortiment, og skal være merket med produktnavn. Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (f.eks. TG2464).

På forlangende skal rørligger fremvise Teknisk Godkjenning for det valgte RIR-system.

Kuplinger skal være av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevninger. Dette 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. Momentet er dermed dokumentert i.h.t. veiledningen til TEK10.

Som hovedretningslinje for utførelsen skal det benyttes Byggebransjens vårtomsnorm, 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. Utenfor våtsone skal skumplastplugg benyttes i veggboxen for å hindre lekkasje ut av vegg. Det skal benyttes fordelerskap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelerskap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere i.h.t. systemets monteringsveiledning. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og re monteres.

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

Bruk av Cookies

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no