

## Plastklammer

### Plastklammer

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

Klammeret finnes til dimensjonene 12,16 og 20mm



Det er viktig at rør-i-rørsystemet klammes 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 tappearmatur stenges hurtig under tapping. Se teknisk håndbok for krav til klamring i systemet.



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturljonsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturljonsson.no  
411 11 043

### Produkttabell : Plastklammer

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Plastklammer enkel 12 mm	5744.512	511 26 33	100 stk
Plastklammer enkel 16 mm	5744.516	511 26 34	100 stk
Plastklammer enkel 20 mm	5744.520	511 26 35	100 stk
Plastklammer dobbel 12 mm	5745.512	511 26 36	100 stk
Plastklammer dobbel 16 mm	5745.516	511 26 37	100 stk

### Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

GDPR

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonsson.no

### Beskrivelsestekt : Plastklammer

**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 monteres. 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.