

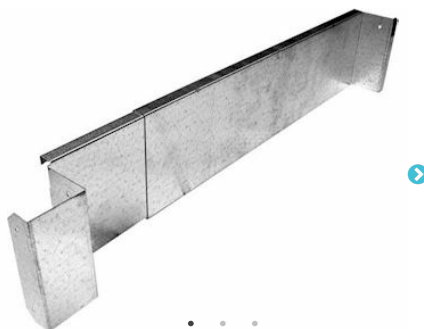
## Teleskopisk festebrakett

### Teleskopisk festebrakett

Brukes i tilknytning til JRG Sanipex, det originale rør i rør systemet for distribusjon av tappevann til bad, kjøkken, vaskerom etc.

Husk monteringsverktøy for veggboкс, NRF 511 25 52

Teleskopisk festebrakett produsert i galvanisert stål for montering i stenderverk som feste for veggbokser til rør i rør system. Kan brukes både på tre og stålstendere. Skyvbar mal forenkler montering av veggboksene



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043

### Produkttabell : Teleskopisk festebrakett

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Monteringsverktøy for box, Ny type	5741.182	511 25 52	1 stk
Festebrakett, telesk. bak, stål cc 50-60	5741.171	511 25 45	10 stk
Festebrakett, telesk. front, stål, cc 50-60	5741.170	511 25 44	10 stk

### Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

GDPR

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

### Beskrivelsestekst : Teleskopisk festebrakett

#### 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 rørløgger fremvise Teknisk Godkjenning for det valgte RIR-system. Kuplinger skal være av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring. 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 iht. 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 veggboksen 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 iht. systemets monteringsveiledning. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og re monteres.