

## Press-/loddeunion i bronse

### Press-/loddeunion i bronse

Press/lodde union benyttes som en overgang fra press og loddesystemer til JRG Sanipex.

Unionen kan brukes både til lodding og press. Overgangen erstatter tidligere loddeunion og union for press i rustfritt stål.



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no  
411 11 043

### Produkttabell : Press-/loddeunion i bronse

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Press/loddeunion 15x12 mm	5502.690	511 15 57	20 stk
Press/loddeunion 15x16 mm	5502.700	511 15 58	20 stk
Press/loddeunion 18x16 mm	5502.705	511 15 59	20 stk
Press/loddeunion 18x20 mm	5502.710	511 15 62	20 stk
Press/loddeunion 22x20 mm	5502.715	511 15 61	20 stk

### Beskrivelsestekst : Press-/loddeunion i bronse

**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 dædlommer. 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 tappsteder. I våtsone skal systemets mansjett benyttes. Det skal benyttes fordelskap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelskap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. systemets monteringsveiledning.