

## Veggboks m/låseklips og skruer

### Veggboks m/låseklips og skruer

Veggbokser benyttes i veggkonstruksjonen, der tappearmaturet skal monteres.

Husk boksres NRF: 511 28 51



Boksen er nødvendig for å kunne gjøre systemet utskiftsbart, samt at røret ikke bøyes med for krapp vinkel ut av veggen da det kan skape ovalitet i røret.

Det er viktig at det benyttes låseklips rundt underdelen for å sikre at varerøret ikke beveger seg ut av veggboxen.

Veggboksene leveres med forlenger på 56 mm.

I systemtesten fra Sintef Byggforsk (i.h.t. NT VVS 129, pkt. 6.4.6) er det benyttet en påstrykningsmembran av type PCI på boksens gummimansjett (511 17 39) samt underlag (se ellers mer om dette under [gummimansjett](#), også kalt membran).



**Viggo Kristoffersen**  
Teknisk inneselger

vik@armaturljonnsson.no  
917 84 033



**Robin Thomsen**  
Teknisk inneselger

rth@armaturljonnsson.no  
411 11 043

## Armaturljonnsson

Armaturljonnsson AS

Berghagan 4 B  
1405 LANGHUS  
Vis kart

GDPR

Sentralbord:  
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonnsson.no

### Produkttabell : Veggboks m/låseklips og skruer

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Veggboks 1/2" Ø12 inkl. låseklips og skruer	5400.070	511 16 31	10 stk
Veggboks 1/2" Ø16 inkl. låseklips og skruer	5400.170	511 16 33	10 stk
Veggboks 1/2" Ø20 inkl. skruer	5400.270	511 16 36	10 stk
Veggboks 3/4" Ø20 inkl. skruer	5400.370	511 16 37	10 stk

### Beskrivelsestekst : Veggboks m/låseklips og skruer

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.