

Veggboks 90°, utgår 2017

Veggboks 90°, utgår 2017

Veggbokser benyttes for å føre vannrøret 90° ut av vegg ved tappested.

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 veggboksen.

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@armaturjonsson.no
+47 917 84 033



Torstein H. Solhaug
Teknisk inneselger /
Produktsjef luft- og smussutskillere

ths@armaturjonsson.no
+47 917 31 058

Produkttabell : Veggboks 90°, utgår 2017

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Vekt
Veggboks 90° m/forlenger 1/2"x12mm	5400.060	511 16 32	0,20
Veggboks 90° m/forlenger 1/2"x16mm	5400.160	511 16 34	0,23
Veggboks 90° m/forlenger 1/2"x20mm	5400.260	511 16 35	0,30
Veggboks 90° m/forlenger 3/4"x20mm	5400.300	511 16 56	0,265

Beskrivelsestekst : Veggboks 90°, utgår 2017

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 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 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