

Spikeravviser

Spikeravviser

Beskytter rør-i-rør installert i stenderverk av stål eller tre mot spiker, skruer, bor etc.

Produktet er testet hos Sintef Byggforsk, og bestått tester med bruk av stiftepistol og elektrisk drill med gipsplateskruer.
Spikeravviseren består av 2 halvdeler og ett fikseringsklammer. Brukes for dimensjonene 12, 16 og 20mm.



Trestender:

For   montere avviseren bores et hull på   32mm. De to delene settes sammen og skyves inn i utsparing. Ytterr ret skal fikseres med to stykk fikseringsklammer, for   sikre utskiftbarhet.

St lstender:

For   montere avviseren stanses et hull på   35mm, og plastforing settes inn. Ytterr ret skal fikseres med to stykk fikseringsklammer, for   sikre utskiftbarhet.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturljonnsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturljonnsson.no
411 11 043

Produkttabell : Spikeravviser

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Spikeravviser m/fiksering	5801.400	511 28 49	25 stk
Fikseringsklammer, stål., 12-16-20 pex	5801.300	511 25 99	25 stk

Beskrivelsestekst : Spikeravviser

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 str mningsst y og d dlommer. 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   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.