

Plastplugg for trykkprøving

Plastplugg for trykkprøving

Plastplugg kan benyttes som beskyttelse av veggboxs under konstruksjon eller i forbindelse med trykktesting av systemet. Må IKKE benyttes som permanent plugg under vanlig drift.



Plastpluggen monteres i veggboxen (1/2") under montasje av veggboxen. Man sikrer da at ikke smuss eller fremmedlegmer kan komme seg inn i veggboxen eller røret. Plastpluggen benyttes også ved trykktesting av anlegget MAX 10 bar vanntrykk.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturljonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturljonsson.no
411 11 043

Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturljonsson.no

Produkttabell : Plastplugg for trykkprøving

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Rød 1/2" plugg for trykkprøving	14 202 01	511 17 21	1 stk

Beskrivelsestekst : Plastplugg for trykkprøving

Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex.

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggboxer 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 veggboxer 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.