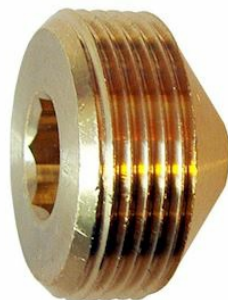


Plugg for Sanipexkupling

Plugg for Sanipexkupling

Denne pluggen benyttes for å tette kuplinger i JRG Sanipex systemet for å utføre trykktest av systemet. Eller som fast plugging av rør.



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043

Produkttabell : Plugg for Sanipexkupling

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Plugg f. kupling 12 mm	5436.012	511 18 73	5 stk
Plugg f. kupling 16 mm	5436.016	511 18 75	5 stk
Plugg f. kupling 20 mm	5436.020	511 18 76	5 stk
Plugg f. kupling 25 mm	5436.025	511 18 77	10 stk
Plugg f. kupling 32 mm	5436.032	511 18 78	10 stk

Beskrivelsestekst : Plugg for Sanipexkupling

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.