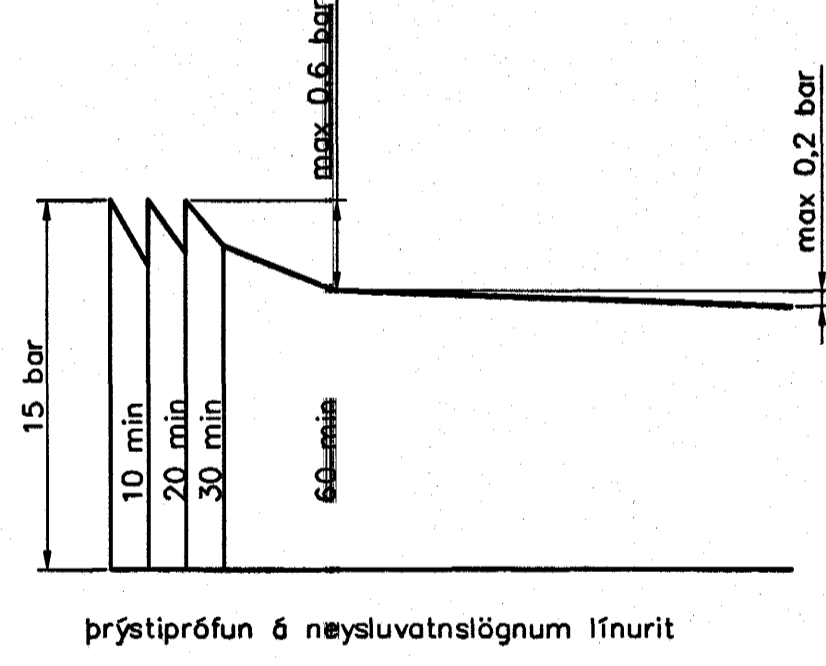


Neysluvatnslagnir Rúmmynd, 1:50



Þrýstiprófun á neysluvatnslögnum línurit

Neysluvatnslagnir Skýringar

Neysluvatnslagnir og tengi fyrir heitt og kalt vatn skulu vera PP (polypropylene) lagnir af gerðinni Fusiotherm faser composite pipe SDR 7.4 frá Aquatherm og SHT-PB frá Aquatherm. Fara skal eftir leiðbeiningum framleiðanda um notkun og meðferð efnisins svo og IST-67 og DS-439. Festa skal lagnir með viðvokendum festingum. Mesta fjarlægð á milli festinga

Notamál	Fjarlægð
16 mm	70 sm
20 mm	85 sm
25 mm	95 sm
32 mm	110 sm
40 mm	125 sm
50 mm	145 sm
63 mm	165 s

Þar sem lagnir rjúfa eldvarnaveggi skal setja brunalokur á lagnir

Pípustærðir	Notamál	utanmál	veggþykkt	Innanmál
16 mm	16	2,0	12	
20 mm	20	2,8	14,4	
25 mm	25	3,5	18	
32 mm	32	4,5	23,2	
40 mm	40	5,6	29	
50 mm	50	6,9	36,2	
63 mm	63	8,7	45,8	
75 mm	75	10,4	54,4	

Þrýstiprófun á lögnum skiptist í þrjár lotur. Fyrsta lota er framkvæmd í 1 kst. og er þrýstingurinn 15 bór. Þrýsting þarf að beta tvisvar á fyrstu 30 mín. Þrýstifall má vera max 0,6 bór á seinni 30 mín. Önnur lota er gerð framhaldi af fyrri lotu og tekur 2 kst. Þrýstifall má vera max 0,2 bór. Lokaprófun fer þannig fram að prufað er við 10 bór í 5 mín og síðan 1 bór í 5 mín. Þettað er endurtekið í 4 skipti. Þrýstingur er tekin af á milli prufa í lokaprófun. Enginn leki má koma fram við þessa prófun.

Samþykkt þann
24 NOV. 2004
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
E.h. Sigurbjartur Halldórsson

Útgáfa	Breyting	Dagsetning	Hannaf
Sveinbjörn Hinriksson Byggingatæknifræðingur Kt. 160651-2529 Brakkugötu 8 Hafnarfirði Sími: 555-4008, 861-0851 Netfang: sveinh@stj.is		Staður Reykjavík/urvegur 72 Hafnarfirði	
Hannaf / Teknað Sveinbjörn Hinriksson		Kvartí 1:50	Útgáfa 27.11.04
		Verkr. 34-04	Tekin.n. 2-06