

## NEYSLUVATNSLAGNIR SKÝRINGAR.

Neysluvatnslagnir eru 18mm Aguatherm í ídráttarröri eða sambæri-  
legt. PEX-lagnir 18x2,5 mm í ídráttarröri 34/29. Eingöngu skal  
nota viðurkennt lagnaefni. Fara skal eftir fyrirmælum framleiðanda.  
Allar lagnir, tengidósir, deiligirindur og annað tengt skal vera frá  
sama framleiðanda og passa saman. Setja skal festingar á lagnir  
með millibili m/m 1000–1500 mm. Við beygjur skal nota þrjár  
festingar. Beyguradius skal alltaf vera stærrri en 5x ytra þvermál  
pípu. Hitalagnir skal þrýstiprófa við 6 bör.


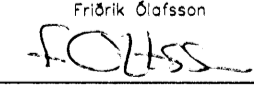
Þrýstiprófun á plastlögnum skiptist í tvær lotur. Fyrri lotan er  
framkvæmd í 1 klst. Þrýstifall má vera max 0.6 bör á síðustu 30  
mín. Seinni lotan er gerð í beinu framhaldi af fyrri lotu og sami  
Þrýstingur notaður. Seinni lotan skal standa í tvær klst. Þrýstifall  
má vera max 0.2 bör. Fylla skal út prófunarblað með niðurstöðum  
úr báðum lotum.

Lagnir sem ekki eru innsteyptar skal einangra skal lagnir með 20  
mm glerullarhólkum. Á alla ofna komi sjálfvirkir ofnlokar, stillitæ og  
loftskrúfur. Svört stálrör og aðrar lagnir skal þrýstiprófa við 6 bör  
og skal þrýstingur standa a.m.k í 24 tíma án þess að falla.

Samþykkt þann

11 OKT. 2007

Byggingfulltrúinn í Hafnarfirði  
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

Daga	Brætingar	Nr.	Nafn
 <b>meter</b> Verfræðistofa ehf Síðumúli 1, 108 Reykjavík			
<small>Sími: 5878922, Fax: 8940059 meter@meter.is, www.meter.is</small>		<small>ARITUN SAUVINGARHÖNNUNAR: Fríðrik Ólafsson 2303592459</small> 	
DREKAVELLIR 32, 221 HAFNARFJÖRÐUR			
NEYSLUVATN Í KJALLARA OG SKÝRINGAR			
TÖLUSKRA	HANNAÐ	TEKNAÐ	YFIRFARÐ
246-221-DREKAVELLIR 32	FO	FO	FO
SAVÞYKKT	TEKNING NR.	MKV.	BLAD NR.
Fríðrik Ólafsson 2303592459	263-L6	1:50	L-06
DAGS		VERK NR.	
25.09.2007		263	