



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

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