



**SKÝRINGAR :**

OFNAR ERFU STÁL PLÖTUOFNAR AF VIÐURKENNDRI GERÐ  
 OG SKULU ÞEIR FULLNÆGJA ÍSLENSKUM STAÐLI (ST 69.1  
 AÐ GERÐ OG AFKÖSTUM.  
 PÍPUR FYRIR HITALÖGN ERFU SYRTAR STÁL PÍPUR  
 SAMKY. DIN 2440 EDA DS 540.  
 ALLAR ENDALAGNIR (OFNA ERFU Ø 10mm.  
 OFNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIÞRÓFAÐ MEÐ 6 KG/cm<sup>2</sup>.  
 ÞRÝSTINGURINN SKAL STANDA (24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.  
 HITALAGNIR ERFU EINANGRÁÐAR MEÐ 15mm KLIMAFLEX-HÖLKUM

NEYSLUYATNSLAGNIR FYRIR HEITT OG KALT  
 NEYSLUYATN SKAL VERA ÚR POLYPROPYLENE (PP-R) OG  
 SKULU RÖRIN ÞOLA 65 GRÁÐU (C) SAMFELT VÍÐ 0.7 MPa YINNUÞRÝSING.  
 TENGIS TYKKI SKULU VERA SÚÐUTENGI OG HÆFA RÖRUM.  
 PP-R RÖR (HEITAYATNSLÖGN SKAL VERA MEÐ ÁLKÁPU  
 SEM DREGUR ÚR ÞENSLU RÖRANNA.  
 NEYSLUYATNSLAGNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIÞRÓFAÐ MEÐ 10 KG/cm<sup>2</sup>.  
 ÞRÝSTINGURINN SKAL STANDA (24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.  
 NEYSLUYATNSLAGNIR SKAL EINANGRÁ MEÐ 4mm.  
 EINANGRUNARHÖLKUM (ÁDRAG).

FRÁRENNSLISLAGNIR ERFU PP-PLASTRÖR.

ALLT EFNISÉ AF VIÐURKENNDRI GERÐ  
 OG SAMÞYKKT AF BYGGINGARYFIRYÖLDUM.

25 FEB. 2002

BRÉYTT: 21.02.2002 (TIL SAMRÆMIS VIÐ FRANKYÆMD)

TEKN.NR. 2.04	TV	TÆKNIANGUR TÆKNIDJÓNUSTA HLÍÐASMÁRI 10 í KÓPAVOGI SÍMI : 564 22 44
KYFARÐI: 1:50		
DAGS: MARS 2001		
HANNAÐ: M.G	VERKEFNI: GAUKSÁS 29 , HAFNARFIRÐI	
TEKNAÐ: M.G	LAGNIR: KERFISMYND AF HITALÖGNUM - SKÝRINGAR	
YFIRFARIÐ: <i>Magnús Gylfason</i>	MAGNÚS GYLFASON F.T.F.I KT. 201251-4199	