



GRUNNMYND 1. HÆÐ 1/2 1 : 50

Pressfittingsrör-helstu mál

Nafnþvermál	d (mm)	di (mm)	t (mm)
DN12	15	13	1
DN15	18	16	1
DN20	22	19,6	1,2
DN25	28	25,6	1,2
DN32	35	32	1,5
DN40	42	39	1,5
DN50	54	51	1,5
DN65	76,1	72,1	2

d: Ytra þvermál
di: Innra þvermál
t: Efnisþykkt



SÁMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA
20. Nóv. 2019
BYGGINGARFULLTRÚINN Í VESTMANNNAEYJUM

SKÝRINGAR

Hæðir eru í metrum frá gólfplötu 1. hæðar
Mál eru í mm.

- PU: Pípa upp
- PN: Pípa niður
- BK: Botnkóti lagnar
- PE: Poly etylene
- R: Ryðfrítt stál

Lagnir úr ryðfriú stáli skulu vera pressfittings rör af efnisgæðum samkvæmt EN 1.4401 (AISI 316)

Mál á pressfittingsrórum eru í meðfylgjandi töflu

B	2018-04-27	Lagnir uppþæðar eftir færslu á samstöðu	SJ
A	2017-05-31	VERKTEIKNING	SJ
ÚT	DAGS	BREYTING	SAMP

VERKÍS
081243-4849
HANNAD: BPH RYNI: OBB SAMP: SJ
VERKFRANG: 07257

HS VEITUR HF
Brekkestig 36
260 Reykjanesbær
Sími: 422 5200
Fax: 421 4727
hsveitur@hsveitur.is

HITAVEITA VESTMANNAEYJUM
Varmadæla

Loftræsing
Kælivatnslagnir, Grunnmynd 1. hæð 1/2

MKV: 1:50 DAGS: 2017-05-31

KKS FERLI

TEIKN NR.: M47.401 ÚTG.: B

SÁMÞYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA
2018.04.27