

LOFTSTOKKAR

Stokkar og tengistykki eru úr heitzinkhúðuðu járni með eftirfarandi þykktum.

Lágþrýstar lagnir

- Ø 22" -- Ø 20" Nr. 24BNG spirórör
- Ø 22" -- Ø 40" Nr. 22BNG spirórör m/styrktarrillu

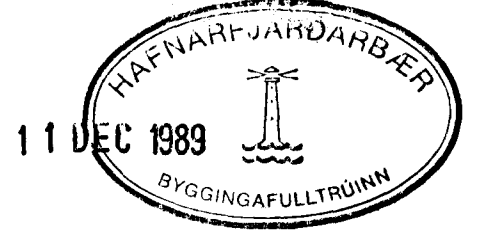
Kantaðir stokkar ásamt upphengjum og flösum til samsetninga.

- 42 -- 40 sm Nr. 24BNG
- 80 -- 80 sm Nr. 22BNG Krossbrot
- 80 sm -- Nr. 20BNG Krossbrot

Stokka skal þétta mjög vandlega. Leki á lágþrýstilögn = 8,00 m³/h/m² stökk. Á spirórörum skal vera gúmmipöttikantur, sem er ekki lakari en "VENTIIE" frá Kolind Ventilátionsfabrik A/S. Lögð er rík áhersla á að kröfum um þéttingu stokka sé framfylgt í hvívetna. Stokkar skulu festir með hæfilegu millibili í samráði við eftirlitsmann, og einnig skal allt los í samsetningum stífað þannig að engin hljóðmyndun sé í stokkum. Sjá að framan "Yfirlit yfir verkið".

ATH

VERKTAKI SKAL KYNNNA SÉR VANDLEGA AÐSTÆÐUR, OG ÖLL MÁL, SEM MÁLI SKIPTA, Á STAÐNUM ÁÐUR EN SMÍÐI HEFST.



Borgeir Bergsson vélátæknifræðingur
Verkfæðistofa - Bergstaðastræti 13
101 Reykjavík - Sími 29833

VERKJAFI	HAUKAHÚSID FIMLEIKAR	VEIÐUR	81-107
FRAMMAD		DAGS	JÚN 89
TEKNI		FRAMMAD	DB
FRAMMAD		TEKNI	DB
TEKNI	HITI + LOFTFRÉSING	FRAMMAD	1:50
TEKNI	STOKKAR, BLÁRARAKLEFI	TEKNI	L-02