

# FG-FLEX -TÄRINÄNVAIMENNIN

## Jäähdytysjärjestelmien värinänvaimentimet

Sisäputken materiaali AISI 321 ja kudoksen AISI 304. Päissä kupariputket juotosliitoksia varten, tuumamitoitus.



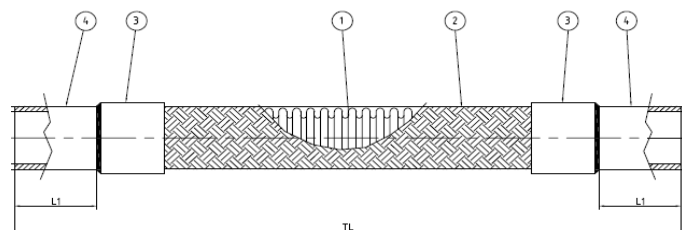
Tärinänvaimentajia käytetään tyypillisesti vaimentamaan kompressoreiden aiheuttamaa värinää.

Tilausnumero	Liitos $\varnothing$	Max. työpaine	Letkun sisä- $\varnothing$	Kok.pituus	Liitosputken pituus
	Tuumaa	bar	Tuumaa	TL +/- 5mm	
FGFL-0014	1/4	35	1/4	191	19
FGFL-0014B	1/4	35	1/4	230	19
FGFL-0038	3/8	35	3/8	210	19
FGFL-0038B	3/8	35	3/8	230	19
FGFL-0012	1/2	35	1/2	229	19
FGFL-0058	5/8	35	5/8	248	22
FGFL-0034	3/4	35	3/4	254	29
FGFL-0034B	3/4	35	3/4	286	29
FGFL-0078	7/8	35	7/8	292	32
FGFL-0118	1 1/8	35	1 1/8	330	38
FGFL-0138	1 3/8	35	1 3/8	375	40
FGFL-0158	1 5/8	35	1 5/8	432	51
FGFL-0218	2 1/8	27	2 1/8	508	60
FGFL-0258	2 5/8	24	2 5/8	610	76
FGFL-0258B	2 5/8	24	2 5/8	690	76
FGFL-0318	3 1/8	21	3 1/8	686	84
FGFL-0358	3 5/8	21	3 5/8	584	84
FGFL-0418	4 1/8	12	4 1/8	635	111

Max testipaine 1,5 x työpaine

Max räjähdyspaine 5 x työpaine

### 1. Sisäputki AISI 321





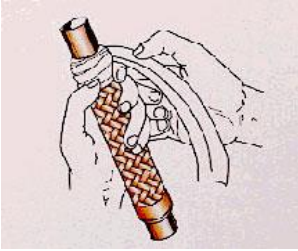
**FINN-GAMEC**  
FGWE

## FG-FLEX -TÄRINÄNVAIMENNIN

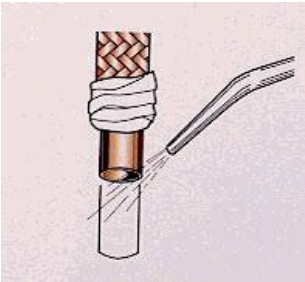
2. Teräskudos AISI 304
3. Päätyholkki AISI 304
4. Kupariputki

### Tärinänvaimentajan asentaminen

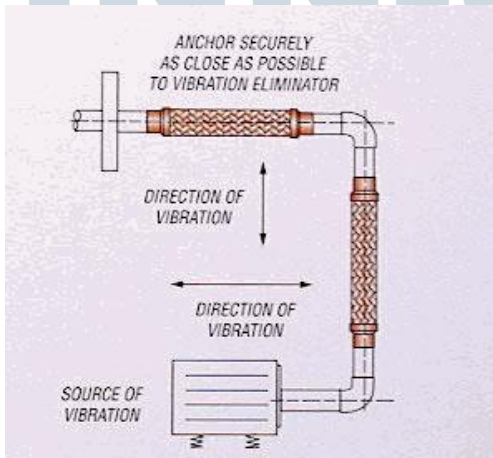
1. Poista juoksute välittömästi asennuksen jälkeen.
2. Kiedo kasteltu suojakangas hylsyn ja 50 mm metallipunoksen päälle suojaksi ylikuumenemista vastaan.



3. Suuntaa juotosliekki pois päin hylsystä ja letkuosasta. Vältä liekin osumista hylsyyn tai letkuun.



4. Tärinänvaimennin toimii tehokkaimmin kun se on asennettu suoraan kulmaan suurimpiin liikkeisiin nähden. Kiinteä pää on hyvä kiinnittää niin lähelle tärinänvaimentajaa kuin mahdollista. Jos kohteessa on kahdensuuntaisia värinäjä, pitäisi tärinänvaimentaja asentaa alla olevan kuvan mukaisesti.



**FINN-GAMEC**  
FGWE