

## Sejon joustoliittimen tekniset tiedot ja asennusohjeet

### Käyttötarkoitus:

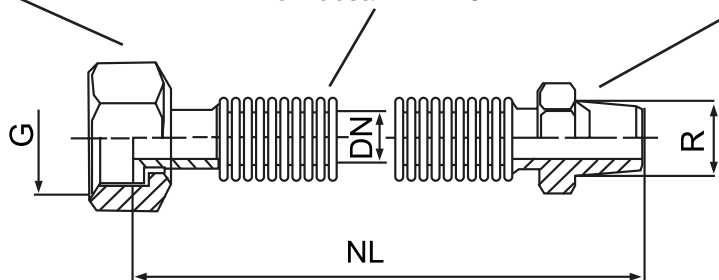
LVI-asennuksiin asennusta helpottamaan ja nopeuttamaan sekä värinän- ja äänenvaimennukseen, ei happidiffuusiota

### Tekniset tiedot:

Pyörivä mutteri sk EN1.4301  
ISO 228/1

Poimuosa EN1.4404

Kiinteä uk-nippa EN1.4301  
ISO 7/1



LVI-koodi	nimellis- koko DN	NL min. mm	NL maks. mm	PN bar	Räjähdy- spaine min. bar	Maks. käyttö- lämpötila °C	Kiinteä uk-nippa	Pyörivä sk-mutteri tasotiiviste
1408302	10	105	200	16	100	100	R3/8"	G3/8"
1408303	12	105	200	11	90	100	R1/2"	G1/2"
1408304	20	105	200	8	80	100	R3/4"	G3/4"
1408305	25	105	200	6	80	100	R1"	G1"
1408306	32	105	200	6	60	100	R11/4"	G11/4"

### Asennus:

Joustoliitin voidaan muotoilla sopivan muotoiseksi, koska se sallii vähintään 10 taivutus- tai venytysliikettä rakennetta vahingoittamatta.

Alkuperäispituus voidaan kaksinkertaistaa aksiaalisesti.

Huom! Käytä lieriökierreleistä G uk-kierreosaa ISO 228/1 joustoliittimen sk-mutteriin. Kartiokierreleistä R uk-kierreosaa ISO 7/1 ei saa käyttää!

1. Asenna kiinteä ulkokierrenippa putkistoon
2. Venytä joustoyhde oikeaan pituuteen
3. Pyöritä mutterilla varustettu pää paikoilleen. Näin varmistat vääntövapaan asennuksen!