

Ilgio kompensatoriai



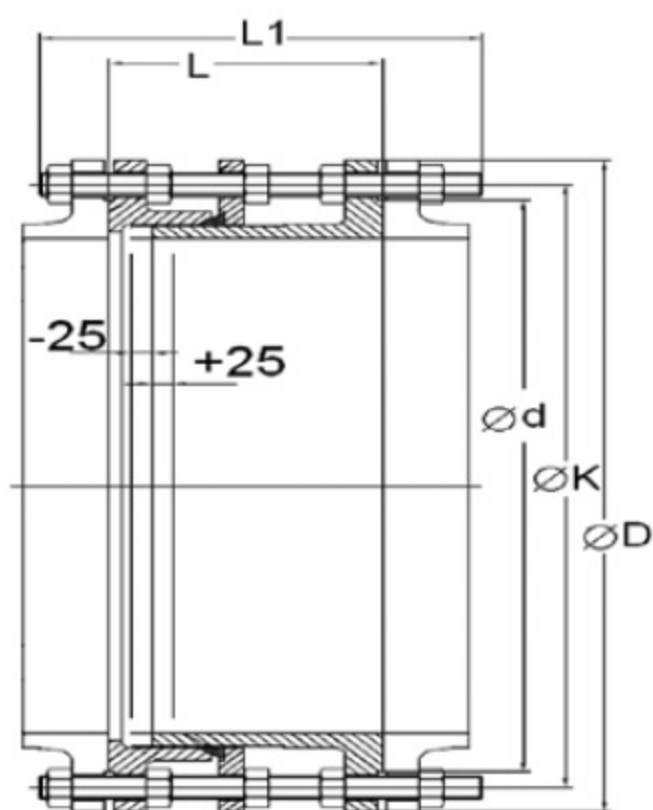
1310

Ilgio kompensatorius yra žinomas kaip labai patogi priemonė, skirta greitai prijungti ar atjungti nuo vamzdyno uždaramąją armatūrą, fasonines dalis, siurblius ar kitus įrenginius. Šių ilgio kompensatorių konstrukcija yra atspari ašiniams krūviams, tačiau atliekant montavimo ar išmontavimo darbus ją galima lengvai ir greitai išsiplėsti ar sutraukti.

Privalumai:

- Visiškai atsparus ašiniams krūviams. Slėgio klasė atitinka flanšo slėgio klasei.
- Pastovaus ir patikimo sandarinimo principas. Tarpinių užspaudimas vyksta nepriklausomai nuo skleidimo strypų.
- Didelė ilgio tolerancija.
- Lengvas montavimas, nes nereikia specialių įrankių.
- Galimi flanšų pragrėžimai pagal PN10, PN16 ir PN25.
- Korpuso detalės pagamintos iš kaliojo ketaus EN-GJS-400-15, padengtos milteline epoksidine dangą. Taip pat įmanomi kiti padengimai ir korpusas iš nerūdijančio plieno.
- Varžtai – cinkuoti, pagal užsakymą – nerūdijančio plieno.
- Standartinės tarpinės iš EPDM arba NBR. Kitos medžiagos pagal užsakymą.

Ilgio kompensatorių naudojimo sritys: siurblinės, vandens ir nuotekų valymo įrengimai, apskaitos mazgai, šuliniai, boilerinės ir t.t.



Tipas FIII

DN	PN10			PN16			E+ / E- (mm)
	L	L1	Svoris	L	L1	Svoris	
mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	
100	200	330	20,0	200	330	20,0	-25 /+ 25
125	200	330	24,0	200	330	24,0	-25 /+ 25
150	200	330	30,0	200	330	30,0	-25 /+ 25
200	220	330	42,0	220	330	45,0	-25 /+ 25
250	220	360	62,0	230	370	66,0	-25 /+ 25
300	220	360	67,0	250	410	84,0	-25 /+ 25
350	230	360	85,0	260	410	107,0	-25 /+ 25
400	230	370	105,0	270	430	142,0	-25 /+ 25
450	250	390	131,0	270	430	177,0	-25 /+ 25
500	260	390	155,0	280	440	200,0	-25 /+ 25
600	260	410	225,0	300	500	305,0	-25 /+ 25
700	260	410	300,0	300	500	321,0	-25 /+ 25
800	290	460	361,0	320	520	469,0	-25 /+ 25
900	290	460	400,0	320	520	535,0	-25 /+ 25
1000	290	500	516,0	340	560	698,0	-25 /+ 25
1100	300	480	830,0	340	560	830,0	-25 /+ 25
1200	320	520	895,0	360	600	1070,0	-25 /+ 25

- Pagal užsakymą iki DN 2500 ir pagal PN 16, PN 25.