

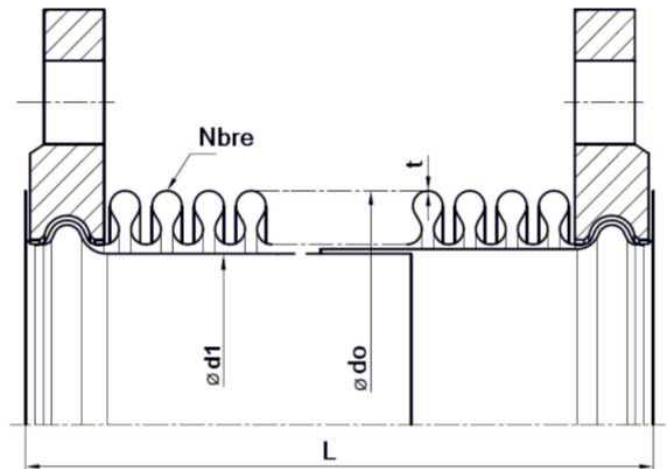
КОМПЕНСАТОРИ ЛИНЗОВИ НЕРЪЖДАЕМИ НА ФЛАНЦИ

Материал стомана неръждаема 1.4408;
AISI 316
Налягане PN 10-16
Размер DN 25 - 250

ПРИЛОЖЕНИЕ

Аксиалните компенсатори се влагат в тръбните системи за да намалат напрежението в тръбопроводите породено от изменението на температурата респективно от температурното рзширяване на използваните материали Използват са за различни приложения и флуиди.
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Възможни начини за монтаж:
- Хоризонтален
- Вертикален



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Фланци	стомана (37.2)	Стандарт	DIN
2	Гофрирана част	неръждаема ст. (AISI 321)	Диапазон на налягането	16 Bar
3	Водач (вътрешен щит)	неръждаема ст. (AISI 321)	Температурен диапазон	-20 °C до 300 °C

Dn	L	ødo	ød1	T	брой гофри	аксиално преместване	Kg
25	105	48,2	32	0,3	17	±11	2,05
32	105	55,6	36	0,3	17	±10	3,09
40	120	61	41,4	0,3	17	±13	3,38
50	150	77	53,5	0,4	20	±20	4,62
65	140	96	70	0,4	16	±20	5,65
80	155	112	78	0,5	15	±25	7,02
100	220	141	103,5	0,6	20	±32	8,77
125	190	165	127,3	0,6	16	±33	11,24
150	270	201	156	0,6	20	±40	15,11
200	275	252	207	0,8	16	±33	21,07
250	285	325,8	256	1	14	±40	31