

КОМПЕНСАТОРИ ЛИНЗОВИ НЕРЪЖДАЕМИ НА СВАРНИ КРАИЩА

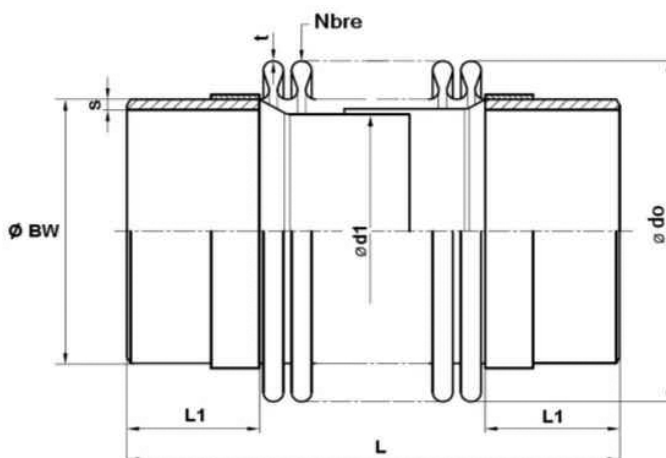
Материал стомана неръждаема 1.4408;
AISI 316
Налягане PN 10-16
Размер DN 25 - 250

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	Сварни краища	стомана (37.2)	Диапазон на налягането	16 Bar
2	Гофрирана част	неръждаема ст. (AISI 321)	Температурен диапазон	-20 °C до 300 °C
3	Бандаж	неръждаема ст. (AISI 321)		
4	Водач (вътрешен щит)	неръждаема ст. (AISI 321)		

Dn	L	L1	øbw	ødo	ød1	S	T	брой гофри	аксиално преместване	Kg
25	185	55	38	48.8	32	2.6	0.3	17	±11	0.37
32	185	55	42.4	55.6	36	2.6	0.3	17	±10	0.44
40	200	50	48.3	61	41.4	2.6	0.3	17	±13	0.53
50	270	75	60.3	77	53.5	2.9	0.4	20	±20	1.11
65	260	80	76.1	96	70	2.9	0.4	16	±20	1.37
80	275	75	88.9	112	78	3.2	0.5	15	±25	1.86
100	310	60	114.3	141	103.5	3.6	0.6	20	±32	2.94
125	310	85	139.7	165	127.3	4	0.6	16	±33	3.89
150	350	60	168.3	201	156	4.5	0.6	20	±40	5.85
200	330	65	219.1	252	207	6.3	0.8	16	±33	9.4
250	360	60	273	325.8	261	6.3	1	14	±40	13.97