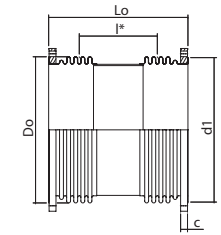


ВЫХЛОПНЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ со СВОБОДНЫМИ ФЛАНЦАМИ

US2BU / ID 21

PN 1 - расточка фланцев согласно DIN 86044

WebLink: 15504



DN	СМЕЩЕНИЯ		ДЛИНА	ID	ФЛАНЕЦ		СИЛЬФОН			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ		ВЕС	DN	СМЕЩЕНИЯ		ДЛИНА	ID	ФЛАНЕЦ		СИЛЬФОН			КОЭФФИЦИЕНТ ЖЕСТКОСТИ		ВЕС	
	АХ	LA			Толщина	OFD*	Наружный диаметр Do	Эфф. площадь А см²	РМЦС**	АХ	LA			Толщина	OFD*			Наружный диаметр Do	Эфф. площадь А см²	РМЦС**	АХ	LA	Толщина	OFD*		Наружный диаметр Do
Условный диаметр	28N мм	21N мм	Строит. длин Lo мм		с мм	d1 мм	мм	мм	мм	Сб N/мм	Сл N/мм	кг	Условный диаметр	28N мм	21N мм	Строит. длин Lo мм		с мм	d1 мм	мм	мм	мм	Сб N/мм	Сл N/мм	кг	
50	60	146	335	21.007.10	20	80	69	27,9	194	37	1,5	6,4														
65	69	125	315	21.008.10	20	98	87	46,0	184	32	2,4	7,5														
80	64	124	360	21.009.10	20	113	114	79,4	239	32	2,9	9,3														
100	92	126	355	21.010.10	22	141	145	131	225	20	3,5	11,4														
125	94	124	385	21.011.10	22	170	171	188	255	23	4,5	14,7														
150	101	121	420	21.012.10	24	201	204	271	276	26	6,2	19,4														
200	135	80	325	21.014.10	16	252	257	442	186	20	17	15,2														
250	122	81	385	21.015.10	16	306	309	663	246	30	21	21,7														
300	153	83	395	21.016.10	16	357	365	927	245	35	37	30,4														
350	126	64	365	21.017.10	16	391	404	1132	241	20	25	33,3														
400	187	80	410	21.018.10	16	442	461	1478	243	30	47	39,7														
450	184	80	440	21.019.10	16	493	511	1842	274	35	55	47,4														
500	199	82	475	21.020.10	16	544	566	2263	291	36	65	49,4														
600	180	81	580	21.022.10	20	643	679	3257	374	65	109	76,2														
700	177	80	610	21.024.10	20	745	777	4335	414	75	130	86,9														
800	300	82	570	21.026.10	20	847	886	5654	314	43	149	102														
900	306	80	610	21.028.10	20	949	990	7110	344	44	172	116														
1000	255	72	630	21.030.10	20	1051	1098	8765	394	46	181	136														
1100	204	59	610	21.031.10	20	1155	1198	10540	414	72	303	142														
1200	204	56	610	21.032.10	20	1255	1264	11794	414	82	328	154														
1300	255	59	620	21.033.10	20	1355	1364	13818	394	76	379	160														
1400	255	58	640	21.034.10	20	1455	1464	15980	414	81	429	175														
1500	256	59	670	21.035.10	20	1555	1564	18299	444	87	461	191														
1600	257	60	700	21.036.10	20	1655	1664	20776	474	92	492	208														
1700	254	40	580	21.037.10	20	1755	1764	23409	354	98	1010	200														
1800	253	40	600	21.038.10	20	1855	1864	26199	374	103	1080	215														
1900	251	40	620	21.039.10	20	1955	1963	29132	394	113	1190	230														
2000	236	40	660	21.040.10	20	2055	2061	32204	434	128	1250	250														
2100	264	35	600	21.041.10	20	2155	2161	35466	368	104	1520	261														
2200	267	36	620	21.042.10	20	2255	2260	38865	388	113	1650	277														

Страница оставлена пустой намеренно

* OFD= Диаметр обращенного наружу торца

** РМЦС= Расстояние между центрами сильфонов

Норма проектирования: ЕJMA9
Температура: Рассчитано при 550°C
(EN 1333)
Кол-во циклов: 1000 циклов

Важно: смещения даны не в комбинации. Общий суммарный коэффициент использования не должен превышать 1.

Пожалуйста, обращайтесь к ссылке WebLink 15504 или QR коду для доступа к онлайн анкете запрос/заказ и более подробной информации о:

грунтовке, фланцах, внутреннем патрубке, защитном кожухе и т.п.

