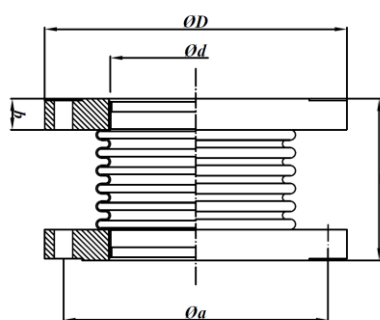


Compensatore di dilatazione assiale Attacchi Flangiati (PN 6)



DN	Serie	Corso assiale - mm			Dimensioni - mm					Fori		Dati caratt.	
		+	-	Tot	L	D	d	b	a	N°	Ø mm	Rx	Am
25	A	9	21	30	174							6	
	B	12	33	45	214	100	25	12	75	4	11	4	13
	C	15	45	60	254							3.5	
32	A	9	21	30	178							6.5	
	B	12	33	45	218	120	32	14	90	4	14	5	16.7
	C	15	45	60	258							4.5	
40	A	9	21	30	178							8	
	B	12	33	45	218	130	40	14	100	4	14	5	25.2
	C	15	45	60	258							4.5	
50	A	9	21	30	178							8	
	B	12	33	45	218	140	50	14	110	4	14	4	36.5
	C	15	45	60	258							3.5	
65	A	9	21	30	178							10	
	B	12	33	45	218	160	65	14	130	4	14	5	64
	C	15	45	60	258							4	
80	A	9	21	30	182							10	
	B	12	33	45	222	190	80	16	150	4	16	5	64
	C	15	45	60	262							4	
100	A	9	21	30	182							13	
	B	12	33	45	222	210	100	16	170	4	16	9	121.5
	C	15	45	60	262							7	
125	A	9	21	30	186							14	
	B	12	33	45	226	240	125	18	220	8	18	11	184
	C	15	45	60	266							9.8	
150	A	9	21	30	190							15	
	B	12	33	45	230	265	150	20	225	8	18	11	253
	C	15	45	60	270							9	
200	A	9	21	30	194							19	
	B	12	33	45	234	320	200	22	280	8	18	11	425
	C	15	45	60	274							7.5	
250	A	9	21	30	198							19	
	B	12	33	45	238	375	250	24	335	12	18	13	646
	C	15	45	60	278							9	
300	A	9	21	30	198							24	
	B	12	33	45	238	440	300	24	395	12	22	16	900
	C	15	45	60	278							13	
350	A	9	21	30	202							26	
	B	12	33	45	242	490	350	26	445	12	22	18	1070
	C	15	45	60	282							15	
400	A	9	21	30	206							38	
	B	12	33	45	248	540	400	28	495	16	22	25	1380
	C	15	45	60	288							20	
450	A	9	21	30	206							46	
	B	12	33	45	248	595	450	28	550	16	22	30	1730
	C	15	45	60	288							22	
500	A	9	21	30	210							48	
	B	12	33	45	252	645	500	30	600	20	22	36	2140
	C	15	45	60	292							30	
600	A	9	21	30	210							50	
	B	12	33	45	252	755	600	30	755	20	25	40	3040
	C	15	45	60	292							34	