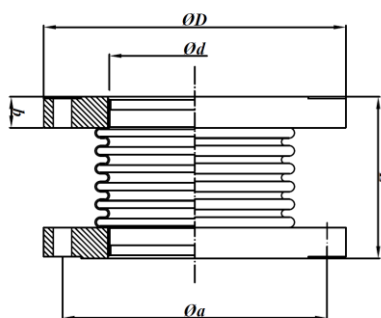


## Compensatore di dilatazione assiale Attacchi Flangiati (PN 10)



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	178							7	
	B	12	33	45	218	115	25	14	85	4	14	5	13
	C	15	45	60	258							3.8	
32	A	9	21	30	182							7	
	B	12	33	45	222	140	32	16	100	4	16	6	16.7
	C	15	45	60	262							5	
40	A	9	21	30	182							10	
	B	12	33	45	222	150	40	18	110	4	16	6	25.2
	C	15	45	60	262							4.5	
50	A	9	21	30	186							10	
	B	12	33	45	226	165	50	18	125	4	18	6	36.5
	C	15	45	60	266							4	
65	A	9	21	30	186							12	
	B	12	33	45	226	185	65	18	145	4	18	6	64
	C	15	45	60	266							4.2	
80	A	9	21	30	186							16	
	B	12	33	45	226	200	80	20	160	4	18	10	88
	C	15	45	60	266							8	
100	A	9	21	30	186							16	
	B	12	33	45	226	220	100	22	180	8	18	11	121.5
	C	15	45	60	266							10	
125	A	9	21	30	186							22	
	B	12	33	45	226	250	125	24	210	8	18	18	184
	C	15	45	60	266							12	
150	A	9	21	30	194							26	
	B	12	33	45	234	285	150	24	240	8	22	18	253
	C	15	45	60	274							14	
200	A	9	21	30	194							30	
	B	12	33	45	234	340	200	26	295	8	22	22	425
	C	15	45	60	274							17	
250	A	9	21	30	194							34	
	B	12	33	45	234	395	250	28	350	12	22	28	646
	C	15	45	60	274							18	
300	A	9	21	30	194							48	
	B	12	33	45	234	445	300	28	400	12	22	28	900
	C	15	45	60	274							20	
350	A	9	21	30	194							65	
	B	12	33	45	234	505	350	30	460	16	22	30	1070
	C	15	45	60	274							18	
400	A	9	21	30	190							70	
	B	12	33	45	240	565	400	32	515	16	25	32	1380
	C	15	45	60	280							25	
450	A	9	21	30	190							75	
	B	12	33	45	240	615	450	32	565	20	25	44	1730
	C	15	45	60	280							30	
500	A	9	21	30	190							82	
	B	12	33	45	240	670	500	34	620	20	25	58	2140
	C	15	45	60	280							46	
600	A	9	21	30	210							91	
	B	12	33	45	250	780	600	36	725	20	30	73	3040
	C	15	45	60	290							50	