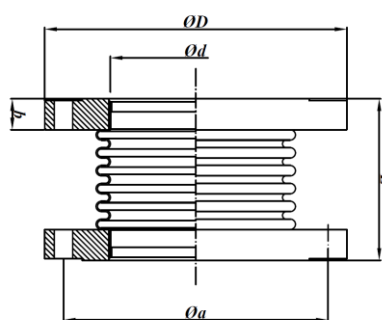


Compensatore di dilatazione assiale Attacchi Flangiati (PN 16)



DN	Serie	Corsa assiale - mm			Dimensioni - mm					Fori		Dati caratt.	
		+	-	Tot	L	D	d	b	a	N°	Ø mm	Rx	Am
25	A	9	21	30	178	115	25	14	85	4	14	8	13
	B	12	33	45	218							5	
	C	15	45	60	258							4	
32	A	9	21	30	182	140	32	16	100	4	16	9	16.7
	B	12	33	45	222							6.3	
	C	15	45	60	262							5.6	
40	A	9	21	30	182	150	40	18	110	4	16	11	25.2
	B	12	33	45	222							7.2	
	C	15	45	60	262							4.6	
50	A	9	21	30	186	165	50	18	125	4	18	13	36.5
	B	12	33	45	226							7	
	C	15	45	60	266							4	
65	A	9	21	30	186	185	65	18	145	4	18	15	64
	B	12	33	45	226							8	
	C	15	45	60	266							4.7	
80	A	9	21	30	186	200	80	20	160	4	18	18	88
	B	12	33	45	226							11	
	C	15	45	60	266							9.3	
100	A	9	21	30	186	220	100	22	180	8	18	20	121.5
	B	12	33	45	226							14	
	C	15	45	60	266							11.2	
125	A	9	21	30	186	250	125	24	210	8	18	26	184
	B	12	33	45	226							20	
	C	15	45	60	266							16.3	
150	A	9	21	30	194	285	150	24	240	8	22	31	253
	B	12	33	45	234							23	
	C	15	45	60	274							16	
200	A	9	21	30	194	340	200	26	295	8	22	36	425
	B	12	33	45	234							27	
	C	15	45	60	274							21	
250	A	9	21	30	200	405	250	32	355	12	25	45	646
	B	12	33	45	240							30	
	C	15	45	60	280							22	
300	A	9	21	30	200	460	300	32	410	12	25	58	900
	B	12	33	45	240							36	
	C	15	45	60	280							21	
350	A	9	21	30	200	520	350	36	470	16	25	80	1070
	B	12	33	45	240							40	
	C	15	45	60	280							22	
400	A	9	21	30	210	580	400	38	525	16	30	85	1380
	B	12	33	45	250							40	
	C	15	45	60	310							34	
450	A	9	21	30	210	640	450	40	585	20	30	86	1730
	B	12	33	45	250							50	
	C	15	45	60	310							40	
500	A	9	21	30	216	715	500	40	650	20	33	95	2140
	B	12	33	45	256							70	
	C	15	45	60	296							60	
600	A	9	21	30	222	840	600	44	770	20	36	102	3040
	B	12	33	45	262							84	
	C	15	45	60	302							65	