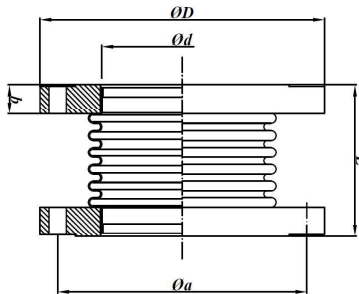


## Axial expansion joints – Flanged connections (PN 10)



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