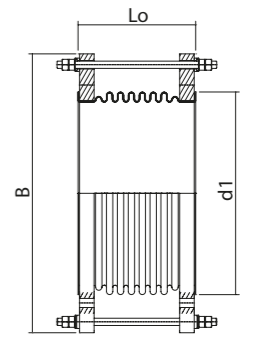


JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES CON BRIDAS LOCAS Y TIRANTES

LA1BT / N.º de ID 71

PN 6 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13202



DN Diámetro nominal	MOVIMIENTO LA 2λN mm	LONGITUD Longitud Lo mm	N.º de ID	ANCHURA Anchura máx. aprox. B mm	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO kg	DN Diámetro nominal	MOVIMIENTO LA 2λN mm	LONGITUD Longitud Lo mm	N.º de ID	ANCHURA Anchura máx. aprox. B mm	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO kg
					Espesor c mm	OFD* d1 mm	Cλ N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar							Espesor c mm	OFD* d1 mm	Cλ N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	
50	16	155	71.107.10	226	17	90	27	0	8,9	5,6	400	7	250	71.118.10	642	27	465	1200	0	376	53,5
50	43	255	71.107.20	226	17	90	7,5	0	6	6,5	400	17	310	71.118.20	642	27	465	462	0	319	59,3
65	12	145	71.108.10	246	17	107	52	0	16	6,5	400	38	460	71.118.30	642	27	465	241	0	225	75,2
65	32	215	71.108.20	246	17	107	17	0	12	7,1	450	4	230	71.119.10	697	27	520	4030	0	509	61,7
80	6	145	71.109.10	276	17	122	224	0	27	8,4	450	12	285	71.119.20	697	27	520	815	0	432	64,8
80	15	190	71.109.20	276	17	122	45	0	22	8,8	450	31	415	71.119.30	697	27	520	362	0	312	84,5
80	33	255	71.109.30	276	17	122	27	0	17	9,9	500	5	265	71.120.10	747	32	570	3760	0	563	76,4
100	6	155	71.110.10	296	17	147	286	0	42	9,2	500	16	360	71.120.20	747	32	570	616	0	435	80,1
100	16	195	71.110.20	296	17	147	91	0	35	10,0	500	33	465	71.120.30	747	32	570	404	0	349	102
100	39	280	71.110.30	296	17	147	39	0	26	12,2											
125	5	165	71.111.10	326	22	178	463	0	58	13,4											
125	16	215	71.111.20	326	22	178	108	0	47	14,4											
125	40	315	71.111.30	326	22	178	48	0	33	17,7											
150	5	180	71.112.10	351	22	202	640	0	78	14,6											
150	21	260	71.112.20	351	22	202	136	0	57	16,9											
150	50	370	71.112.30	351	22	202	58	0	42	21,4											
200	7	185	71.114.10	406	22	258	492	0	123	18,7											
200	22	275	71.114.20	406	22	258	153	0	90	22,1											
200	39	330	71.114.30	406	22	258	117	0	76	26,8											
250	5	185	71.115.10	461	22	312	1030	0	185	21,9											
250	19	275	71.115.20	461	22	312	259	0	136	26,1											
250	33	370	71.115.30	461	22	312	141	0	104	31,3											
300	5	210	71.116.10	526	27	365	1750	0	235	36,8											
300	12	245	71.116.20	526	27	365	451	0	206	38,0											
300	24	310	71.116.30	526	27	365	290	0	171	44,9											
350	5	200	71.117.10	576	27	410	2120	0	291	45,5											
350	11	245	71.117.20	576	27	410	536	0	248	47,8											
350	25	345	71.117.30	576	27	410	280	0	186	56,3											

* OFD= diámetro de cara externa

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase WebLink 13202 o el código QR para acceder a herramientas online y al formulario online de consultas/pedidos,

así como para obtener más información sobre: **Cebador, extremos de conexión, deflector interno, cubierta, etc.**

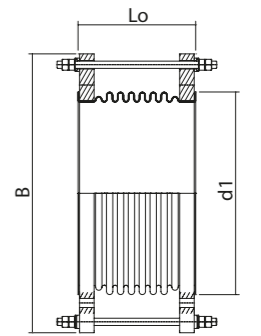


JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES CON BRIDAS LOCAS Y TIRANTES

LA1BT / N.º de ID 71

PN 10 - con perforación de brida según EN1092-1

Weblink: 13202



DN Diámetro nominal	MOVIMIENTO LA 2λN mm	LONGITUD Longitud Lo mm	N.º de ID	ANCHURA Anchura máx. aprox. B mm	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO kg	DN Diámetro nominal	MOVIMIENTO LA 2λN mm	LONGITUD Longitud Lo mm	N.º de ID	ANCHURA Anchura máx. aprox. B mm	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO kg
					Espesor c mm	OFD* d1 mm	Cλ N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar							Espesor c mm	OFD* d1 mm	Cλ N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	
50	11	140	71.157.10	251	18	92	47	0	9,6	7,5	400	3	210	71.168.10	683	32	465	11500	0	492	78,1
50	25	205	71.157.20	251	18	92	18	0	7,2	8,1	400	15	330	71.168.20	683	32	465	710	0	346	84,4
65	9	145	71.158.10	271	22	107	83	0	16	9,9	400	27	400	71.168.30	683	32	465	534	0	293	97,3
65	21	215	71.158.20	271	22	107	29	0	12	10,5	450	6	255	71.169.10	733	32	520	3710	0	529	87,1
80	5	155	71.159.10	286	22	122	270	0	26	11,1	450	15	320	71.169.20	733	32	520	1200	0	448	96,1
80	26	240	71.159.20	286	22	122	63	0	18	12,6	450	32	455	71.169.30	733	32	520	558	0	332	121
80	26	265	71.159.30	286	22	122	43	0	17	12,6	500	2	230	71.170.10	788	37	570	31500	0	704	107
100	6	160	71.160.10	306	22	147	434	0	40	12,7	500	10	315	71.170.20	788	37	570	2670	0	556	116
100	12	195	71.160.20	306	22	147	129	0	34	13,0	500	25	435	71.170.30	788	37	570	800	0	425	130
100	30	295	71.160.30	306	22	147	60	0	24	15,4											
125	4	155	71.161.10	336	22	178	564	0	60	14,6											
125	11	195	71.161.20	336	22	178	190	0	49	15,4											
125	25	280	71.161.30	336	22	178	95	0	37	18,2											
150	3	170	71.162.10	371	27	208	2180	0	80	21,1											
150	15	255	71.162.20	371	27	208	193	0	59	23,0											
150	31	350	71.162.30	371	27	208	104	0	43	25,0											
200	4	190	71.164.10	426	27	258	2380	0	120	27,5											
200	12	235	71.164.20	426	27	258	389	0	104	28,9											
200	24	305	71.164.30	426	27	258	222	0	81	33,1											
250	3	190	71.165.10	497	27	320	4140	0	215	34,3											
250	10	235	71.165.20	497	27	320	673	0	185	35,5											
250	23	325	71.165.30	497	27	320	310	0	139	42,6											
300	3	190	71.166.10	531	27	370	5230	0	256	39,5											
300	14	275	71.166.20	531	27	370	597	0	190	44,5											
300	26	355	71.166.30	531	27	370	386	0	153	55,6											
350	3	190	71.167.10	607	27	410	6360	0	357	54,0											
350	10	245	71.167.20	607	27	410	1170	0	299	59,5											
350	19	320	71.167.30	607	27	410	538	0	235	64,9											

* OFD= diámetro de cara externa

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase Weblink 13202 o el código QR para acceder a herramientas online y al formulario online de consultas/pedidos,

así como para obtener más información sobre: **Cebador, extremos de conexión, deflector interno, cubierta, etc.**

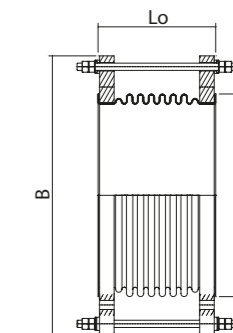


JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES CON BRIDAS LOCAS Y TIRANTES

LA1BT / N.º de ID 71

PN 16 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13202



DN	MOVIMIENTO	LONGITUD	N.º de ID	ANCHURA	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO	DN	MOVIMIENTO	LONGITUD	N.º de ID	ANCHURA	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO
					Diámetro nominal	LA	Longitud	Diámetro nominal	LA							Longitud	Anchura máx. aprox. B mm	Espesor c mm	OFD* d1 mm	Cλ N/mm	
50	9	140	71.207.10	251	18	92	55	0	9,6	7,5	450	3	250	71.219.10	758	37	520	12700	0	535	119
50	25	215	71.207.20	251	18	92	27	0	6,8	8,3	450	9	310	71.219.20	758	37	520	2600	0	452	123
65	8	145	71.208.10	271	22	107	91	0	16	9,9	450	15	345	71.219.30	758	37	520	1480	0	418	131
65	24	220	71.208.20	271	22	107	43	0	12	11,1											
80	5	155	71.209.10	286	22	122	270	0	26	11,1											
80	19	240	71.209.20	286	22	122	82	0	18	12,6											
100	6	160	71.210.10	306	22	147	434	0	40	12,7											
100	13	210	71.210.20	306	22	147	187	0	32	13,8											
125	2	150	71.211.10	336	22	178	1910	0	61	14,7											
125	9	190	71.211.20	336	22	178	354	0	52	16,0											
125	14	225	71.211.30	336	22	178	224	0	45	17,5											
150	3	175	71.212.10	371	27	208	2990	0	79	21,6											
150	7	205	71.212.20	371	27	208	680	0	71	22,2											
150	17	275	71.212.30	371	27	208	270	0	54	25,0											
200	3	180	71.214.10	442	27	258	5340	0	149	29,3											
200	11	245	71.214.20	442	27	258	564	0	116	31,2											
200	24	340	71.214.30	442	27	258	295	0	87	38,1											
250	4	215	71.215.10	507	27	320	2720	0	193	39,5											
250	10	255	71.215.20	507	27	320	919	0	171	42,5											
250	22	360	71.215.30	507	27	320	424	0	126	51,0											
300	2	200	71.216.10	562	32	375	14700	0	285	53,7											
300	8	255	71.216.20	562	32	375	1990	0	239	58,6											
300	18	345	71.216.30	562	32	375	655	0	185	69,3											
350	2	205	71.217.10	638	32	410	11600	0	376	73,0											
350	7	245	71.217.20	638	32	410	2710	0	333	77,2											
350	17	345	71.217.30	638	32	410	797	0	253	89,5											
400	4	250	71.218.10	698	37	465	7770	0	430	105											
400	10	310	71.218.20	698	37	465	1890	0	362	109											
400	15	345	71.218.30	698	37	465	1190	0	335	116											

* OFD= diámetro de cara externa

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase WebLink 13202 o el código QR para acceder a herramientas online y al formulario online de consultas/pedidos,

así como para obtener más información sobre: **Cebador, extremos de conexión, deflector interno, cubierta, etc.**

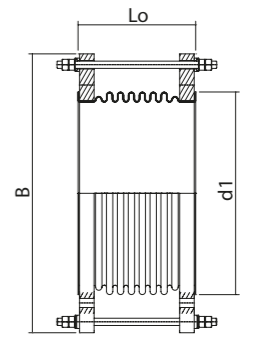


JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES CON BRIDAS LOCAS Y TIRANTES

LA1BT / N.º de ID 71

PN 25 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13202



DN	MOVIMIENTO	LONGITUD	N.º de ID	ANCHURA	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO	DN	MOVIMIENTO	LONGITUD	N.º de ID	ANCHURA	BRIDA		FUERZAS DE AJUSTE			PESO	
					Diámetro nominal	LA	Longitud	Diámetro nominal	LA							Longitud	Anchura máx. aprox. B mm	Esesor c mm	OFD* d1 mm	Cλ N/mm		Cp N/mm bar
50	6	140	71.257.10	251	22	92	88	0	9,6	8,8												
50	16	195	71.257.20	251	22	92	50	0	7,3	9,4												
65	6	140	71.258.10	271	22	107	142	0	16	9,9												
65	21	235	71.258.20	271	22	107	59	0	9,9	11,3												
80	6	165	71.259.10	286	22	122	301	0	24	11,5												
80	12	215	71.259.20	286	22	122	156	0	19	12,4												
100	4	165	71.260.10	321	27	147	1030	0	39	17,3												
100	10	220	71.260.20	321	27	147	268	0	30	18,1												
125	6	190	71.261.10	356	27	178	647	0	51	21,4												
125	12	230	71.261.20	356	27	178	375	0	43	23,7												
150	3	200	71.262.10	402	32	208	3780	0	83	30,4												
150	12	265	71.262.20	402	32	208	492	0	65	33,2												
200	3	195	71.264.10	478	32	258	6930	0	154	41,4												
200	9	250	71.264.20	478	32	258	949	0	129	44,1												
250	2	195	71.265.10	543	32	320	14500	0	232	55,7												
250	7	250	71.265.20	543	32	320	1890	0	194	59,1												
250	13	320	71.265.30	543	32	320	912	0	161	64,1												
300	3	225	71.266.10	604	37	375	9180	0	289	80,6												
300	7	275	71.266.20	604	37	375	2310	0	248	83,4												
300	11	300	71.266.30	604	37	375	1470	0	238	88,8												
350	2	235	71.267.10	673	42	410	15200	0	334	117												
350	6	285	71.267.20	673	42	410	3190	0	288	120												
350	10	315	71.267.30	673	42	410	1870	0	272	126												

Esta página se ha dejado en blanco intencionadamente

* OFD= diámetro de cara externa

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase WebLink 13202 o el código QR para acceder a herramientas online y al formulario online de consultas/pedidos,

así como para obtener más información sobre: **Cebador, extremos de conexión, deflector interno, cubierta, etc.**

