

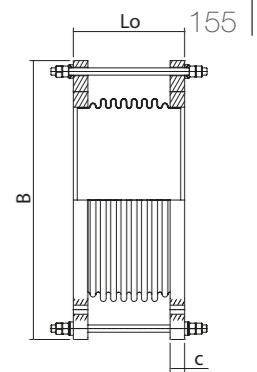
JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES

CON BRIDAS SOLDADAS Y TIRANTES

LA1FT / N.º de ID 72

PN 6 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13203



DN Diámetro nominal	MOVIMIENTO LA 2λN mm	LONGITUD Longitud Lo mm	N.º de ID	ANCHURA Anchura máx. aprox. B mm	BRIDA Espesor c mm	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 Espesor c mm	FUERZAS DE AJUSTE			PESO kg
						CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar								CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	
50	17	150	72.107.10	226	17	25	0	9,1	5,6	400	7	225	72.118.10	642	27	1270	0	406	53,2
50	43	245	72.107.20	226	17	7,6	0	6,2	6,4	400	17	290	72.118.20	642	27	450	0	335	57,8
65	12	140	72.108.10	246	17	50	0	16	6,4	400	38	435	72.118.30	642	27	242	0	234	74,9
65	32	205	72.108.20	246	17	17	0	12	7,1	450	5	210	72.119.10	697	27	3320	0	542	61,7
80	6	125	72.109.10	276	17	224	0	30	8,4	450	12	265	72.119.20	697	27	803	0	456	64,8
80	15	170	72.109.20	276	17	44	0	24	8,8	450	31	390	72.119.30	697	27	364	0	327	84,2
80	33	235	72.109.30	276	17	26	0	18	9,9	500	5	240	72.120.10	747	32	3970	0	605	76,1
100	6	135	72.110.10	296	17	275	0	46	9,2	500	16	340	72.120.20	747	32	609	0	455	80,1
100	16	175	72.110.20	296	17	91	0	38	10,0	500	33	440	72.120.30	747	32	408	0	363	102
100	39	255	72.110.30	296	17	39	0	28	12,2										
125	5	145	72.111.10	326	22	446	0	63	13,2										
125	16	195	72.111.20	326	22	104	0	50	14,0										
125	40	295	72.111.30	326	22	47	0	35	17,0										
150	5	160	72.112.10	351	22	640	0	84	14,6										
150	21	240	72.112.20	351	22	133	0	61	16,9										
150	50	344	72.112.30	351	22	59	0	44	21,2										
200	7	165	72.114.10	406	22	492	0	134	18,4										
200	22	250	72.114.20	406	22	157	0	96	22,1										
200	39	305	72.114.30	406	22	119	0	81	26,8										
250	5	165	72.115.10	461	22	1010	0	201	21,9										
250	19	250	72.115.20	461	22	266	0	146	26,1										
250	33	350	72.115.30	461	22	138	0	108	31,3										
300	5	190	72.116.10	526	27	1690	0	252	36,3										
300	12	225	72.116.20	526	27	445	0	220	38,0										
300	24	285	72.116.30	526	27	294	0	183	44,9										
350	5	180	72.117.10	576	27	2060	0	313	44,9										
350	11	225	72.117.20	576	27	536	0	264	47,8										
350	25	320	72.117.30	576	27	282	0	196	54,4										

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase WebLink 13203 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.**



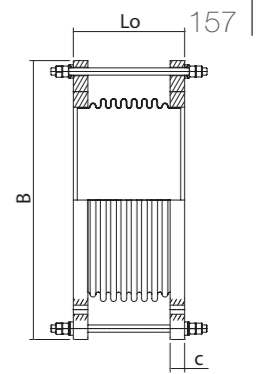
JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES

CON BRIDAS SOLDADAS Y TIRANTES

LA1FT / N.º de ID 72

PN 10 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13203



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
						CA	Cp	Cr								CA	Cp	Cr	
Diámetro nominal	LA 2λN mm	Longitud Lo mm		Anchura máx. aprox. B mm	Espesor c mm	CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	kg	Diámetro nominal	LA 2λN mm	Longitud Lo mm		Anchura máx. aprox. B mm	Espesor c mm	CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	kg
50	10	130	72.157.10	251	18	53	0	11	7,5	400	3	190	72.168.10	683	32	10700	0	522	77,8
50	25	200	72.157.20	251	18	18	0	7,3	8,1	400	15	305	72.168.20	683	32	720	0	366	84,1
65	9	140	72.158.10	271	22	80	0	16	9,9	400	27	375	72.168.30	683	32	534	0	306	97,0
65	21	205	72.158.20	271	22	29	0	12	10,5	450	6	230	72.169.10	733	32	3810	0	566	86,8
80	5	135	72.159.10	286	22	263	0	28	11,1	450	14	295	72.169.20	733	32	1290	0	473	95,8
80	25	215	72.159.20	286	22	66	0	19	12,4	450	32	430	72.169.30	733	32	558	0	344	120
80	26	245	72.159.30	286	22	42	0	17	12,6	500	2	210	72.170.10	788	37	29800	0	745	106
100	6	140	72.160.10	306	22	406	0	44	12,3	500	10	290	72.170.20	788	37	2700	0	588	116
100	12	175	72.160.20	306	22	126	0	37	13,0	500	25	410	72.170.30	788	37	800	0	443	130
100	30	270	72.160.30	306	22	60	0	25	14,7										
125	5	135	72.161.10	336	22	458	0	66	14,6										
125	11	175	72.161.20	336	22	185	0	53	15,2										
125	25	255	72.161.30	336	22	96	0	39	17,5										
150	3	150	72.162.10	371	27	2050	0	87	20,9										
150	15	230	72.162.20	371	27	198	0	63	23,0										
150	31	330	72.162.30	371	27	102	0	45	25,0										
200	4	170	72.164.10	426	27	2250	0	130	27,1										
200	12	215	72.164.20	426	27	382	0	110	28,7										
200	24	285	72.164.30	426	27	217	0	85	33,1										
250	3	170	72.165.10	497	27	4020	0	231	33,3										
250	10	215	72.165.20	497	27	663	0	197	35,5										
250	23	300	72.165.30	497	27	314	0	147	42,6										
300	3	165	72.166.10	531	27	5420	0	282	39,5										
300	14	255	72.166.20	531	27	588	0	200	44,5										
300	26	330	72.166.30	531	27	386	0	161	55,3										
350	3	165	72.167.10	607	27	6580	0	392	54,0										
350	10	220	72.167.20	607	27	1190	0	322	57,7										
350	19	300	72.167.30	607	27	525	0	245	64,9										

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase WebLink 13203 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.**



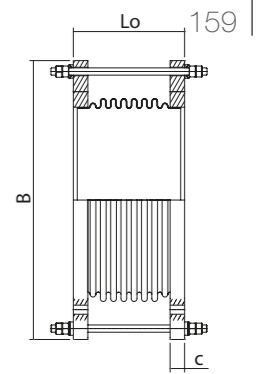
JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES

CON BRIDAS SOLDADAS Y TIRANTES

LA1FT / N.º de ID 72

PN 16 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13203



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
						CA	Cp	Cr								CA	Cp	Cr	
Diámetro nominal	LA 2λN mm	Longitud Lo mm		Anchura máx. aprox. B mm	Espesor c mm	CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	kg	Diámetro nominal	LA 2λN mm	Longitud Lo mm		Anchura máx. aprox. B mm	Espesor c mm	CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	kg
50	9	130	72.207.10	251	18	57	0	11	7,5	450	3	225	72.219.10	758	37	12700	0	572	119
50	25	210	72.207.20	251	18	26	0	6,8	8,3	450	9	290	72.219.20	758	37	2510	0	471	123
65	8	140	72.208.10	271	22	87	0	16	9,9	450	15	320	72.219.30	758	37	1480	0	439	128
65	24	215	72.208.20	271	22	42	0	12	11,1										
80	5	135	72.209.10	286	22	263	0	28	11,1										
80	19	215	72.209.20	286	22	83	0	19	12,4										
100	6	140	72.210.10	306	22	406	0	44	12,3										
100	13	190	72.210.20	306	22	179	0	34	13,5										
125	2	125	72.211.10	336	22	2030	0	69	14,6										
125	9	165	72.211.20	336	22	365	0	57	15,7										
125	14	200	72.211.30	336	22	230	0	48	17,3										
150	3	155	72.212.10	371	27	2820	0	86	21,0										
150	8	185	72.212.20	371	27	585	0	76	21,8										
150	17	250	72.212.30	371	27	273	0	58	25,0										
200	3	155	72.214.10	442	27	5540	0	163	29,1										
200	11	225	72.214.20	442	27	542	0	123	31,2										
200	24	315	72.214.30	442	27	295	0	92	37,9										
250	4	195	72.215.10	507	27	2660	0	206	38,5										
250	10	235	72.215.20	507	27	885	0	180	42,2										
250	22	335	72.215.30	507	27	424	0	133	51,0										
300	2	175	72.216.10	562	32	15200	0	311	53,7										
300	8	230	72.216.20	562	32	2020	0	256	58,3										
300	18	320	72.216.30	562	32	655	0	194	69,0										
350	3	185	72.217.10	638	32	8270	0	400	72,7										
350	7	220	72.217.20	638	32	2710	0	356	76,9										
350	17	320	72.217.30	638	32	797	0	266	89,2										
400	4	225	72.218.10	698	37	7980	0	459	105										
400	10	290	72.218.20	698	37	1820	0	378	109										
400	15	320	72.218.30	698	37	1190	0	351	113										

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase WebLink 13203 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.**



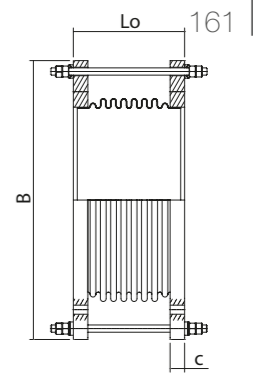
JUNTAS DE EXPANSIÓN LATERALES

CON BRIDAS SOLDADAS Y TIRANTES

LA1FT / N.º de ID 72

PN 25 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13203



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	
						CA	Cp	Cr								CA	Cp	Cr		kg
Diámetro nominal	LA 2λN mm	Longitud Lo mm		Anchura máx. aprox. B mm	Espesor c mm	CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	kg	Diámetro nominal	LA 2λN mm	Longitud Lo mm		Anchura máx. aprox. B mm	Espesor c mm	CA N/mm	Cp N/mm bar	Cr N/bar	kg	
50	6	130	72.257.10	251	22	94	0	11	8,8											
50	16	185	72.257.20	251	22	51	0	7,6	9,3											
65	6	135	72.258.10	271	22	142	0	16	9,9											
65	21	230	72.258.20	271	22	59	0	9,9	11,3											
80	5	140	72.259.10	286	22	374	0	27	11,3											
80	12	190	72.259.20	286	22	159	0	21	12,4											
100	4	140	72.260.10	321	27	1130	0	43	17,1											
100	10	200	72.260.20	321	27	263	0	32	17,7											
125	5	165	72.261.10	356	27	780	0	56	21,4											
125	12	210	72.261.20	356	27	357	0	46	23,5											
150	3	175	72.262.10	402	32	3900	0	91	29,9											
150	12	245	72.262.20	402	32	473	0	69	32,2											
200	3	170	72.264.10	478	32	6930	0	167	41,4											
200	9	225	72.264.20	478	32	961	0	138	42,7											
250	2	175	72.265.10	543	32	13200	0	247	54,6											
250	7	225	72.265.20	543	32	1940	0	207	59,1											
250	13	295	72.265.30	543	32	912	0	169	63,8											
300	3	200	72.266.10	604	37	9390	0	311	80,6											
300	7	255	72.266.20	604	37	2220	0	260	83,4											
300	11	275	72.266.30	604	37	1470	0	251	88,4											
350	2	210	72.267.10	673	42	15500	0	359	116											
350	6	265	72.267.20	673	42	3070	0	301	117											
350	10	290	72.267.30	673	42	1870	0	287	123											

Esta página se ha dejado en blanco intencionadamente

Código de diseño: EN 14917

Temperatura: Calculada a 20 °C (EN 1333)

Longevidad mín. bajo fatiga: 1000 ciclos

Véase WebLink 13203 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.**

