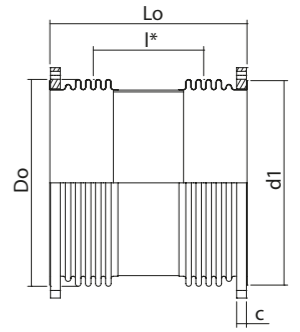


# JUNTAS DE EXPANSIÓN UNIVERSALES CON BRIDAS LOCAS

UN2BU / N.º de ID 51

PN 2,5 - con perforación de brida según EN1092-1

WebLink: 13402



DN	MOVIMIENTO		LONGITUD	N.º de ID	BRIDA		FUELLE			FUERZAS DE AJUSTE		PESO	DN	MOVIMIENTO		LONGITUD	N.º de ID	BRIDA		FUELLE			FUERZAS DE AJUSTE		PESO	
	AX	LA			Longitud	Espesor	OFD*	Diámetro exterior	Sección transversal ef.	Distancia entre centros	AX			LA	Diámetro nominal			AX	LA	Longitud	Espesor	OFD*	Diámetro exterior	Sección transversal ef.		Distancia entre centros
Diámetro nominal	26N mm	2λN mm	Lo mm		c mm	d1 mm	Do mm	A cm²	l* mm	C6 N/mm	CA N/mm	kg	Diámetro nominal	26N mm	2λN mm	Lo mm		c mm	d1 mm	Do mm	A cm²	l* mm	C6 N/mm	CA N/mm	kg	
50	47	123	350	51.057.10	16	90	69	27,9	196	80	1,2	3,9														
65	54	122	360	51.058.10	16	107	87	46,0	215	73	1,5	5,1														
80	52	124	385	51.059.10	18	122	114	79,4	249	86	1,8	8,0														
100	75	119	395	51.060.10	18	147	145	131	254	67	2,1	9,6														
125	76	123	415	51.061.10	20	178	171	188	272	69	2,8	13,0														
150	83	120	440	51.062.10	20	202	204	271	284	82	4	15,0														
200	77	81	440	51.064.10	22	258	257	437	277	200	21	25,3														
250	101	80	440	51.065.10	24	312	309	663	266	76	14	28,5														
300	127	81	440	51.066.10	24	365	365	927	255	97	24	38,8														
350	120	82	470	51.067.10	26	410	396	1104	288	105	26	51,2														
400	142	81	540	51.068.10	28	465	453	1451	312	95	30	59,6														
450	149	80	525	51.069.10	30	520	511	1842	312	89	33	72,9														
500	164	81	555	51.070.10	30	570	566	2263	326	101	39	79,4														
600	150	82	645	51.072.10	32	670	679	3257	395	170	65	109														
700	146	79	700	51.074.10	40	775	777	4335	444	184	80	156														
800	124	80	785	51.076.10	44	880	886	5654	553	215	78	218														
900	126	80	850	51.078.10	48	980	990	7110	596	215	86	261														
1000	230	76	740	51.080.10	52	1080	1098	8765	422	118	119	278														
1200	161	61	720	51.082.10	60	1280	1264	11794	473	185	205	361														
1400	192	60	715	51.084.10	42	1466	1464	15980	474	176	269	320														
1600	191	61	785	51.086.10	47	1666	1664	20776	534	195	310	439														
1800	189	40	675	51.088.10	52	1866	1864	26199	414	215	718	497														
2000	177	40	735	51.090.10	52	2066	2061	32204	473	261	827	565														
2200	218	40	715	51.092.10	57	2266	2260	38865	439	236	1040	710														

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

**Importante:** Los movimientos deben considerarse alternativas. El coeficiente de utilización total acumulado no puede exceder 1.

B022016-1 - Sujeto a modificaciones y eventuales errores de impresión

Véase WebLink 13402 o el código QR para acceder a herramientas online y al formulario online de consultas/pedidos,

B022016-1 - Sujeto a modificaciones y eventuales errores de impresión

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

