



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRESIÓN: 70 Kg/cm²
VELOCIDAD: 20 m/s
TEMP. (°C): -5+250 °C
 (Según Material v juntas)

1.- CONJUNTO ESTÁTICO 2.- JUNTA TORICA A.E.
 5.- CONJUNTO GIRATORIO 6.- JUNTA TORICA A.G.
 7.- RESORTE R/L 8.- CAMISA PARTIDA

Cierre equilibrado, con resorte a izquierdas (L) o a derechas (R) según el sentido de giro del eje.

Este cierre se suministra con una camisa partida como elemento de arrastre para evitar dañar el eje con el resorte.

El cierre modelo B1251 se presenta con un conjunto robusto, de fácil montaje y desmontaje, con un buen comportamiento en productos viscosos y una buena resistencia a la corrosión. Aporta una mayor tolerancia a al desalineación del eje.

Todos los componentes del cierre B1251 pueden ser suministrados en una amplia gama de materiales dependiendo del producto a tratar y las condiciones de servicio. Para otros tamaños no indicados consultar con el servicio técnico de BOYRE S. L.

TAMAÑO	A	B	D	D1	D2	D3
0160	36	44,5	16	23	27	20
0180	38,5	47	18	27	33	22
0200	39	48,5	20	29	35	24
0220	39	48,5	22	31	37	26
0250	39	48,5	25	34	40	30
0280	45,5	55	28	37	43	33
0300	45,5	55	30	39	45	35
0320	43	52,5	32	42	48	38
0350	43	52,5	35	44	50	40
0380	50	60	38	49	56	43
0400	50	60	40	51	58	45
0430	47	60	43	54	61	48
0450	44,5	57,5	45	56	63	50
0480	54,5	67,5	48	59	66	53
0500	58,5	72,5	50	62	70	55
0550	53,5	67,5	55	67	75	60
0580	58,5	72,5	58	70	78	63
0600	66,5	80,5	60	72	80	65
0630	66,5	80,5	63	75	83	68
0650	59	73	65	77	85	70
0700	52,5	80,5	70	83	92	81
0750	71	88,5	75	88	97	86
0800	71	88,5	80	95	105	91
0850	71	88,5	85	100	110	96
0900	71	88,5	90	105	115	101
0950	71	88,5	95	110	120	106
1000	71	88,5	100	115	125	111