

SERIE LAMINAS REM



Los acoplamientos de láminas son ideales para aplicaciones en motores diésel y conducción en procesos industriales críticos, en aplicaciones marina y de generación de potencia.

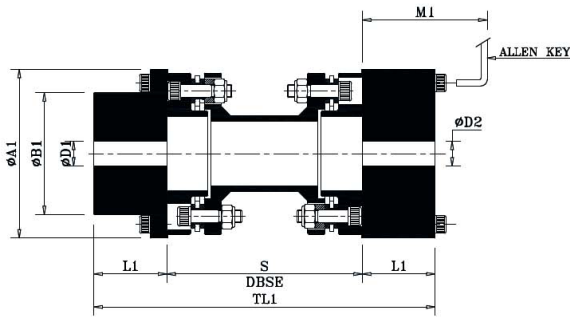
Los acoplamientos de láminas cumplen la normativa para zonas con peligro de explosión.



ATEX/ISO-10441

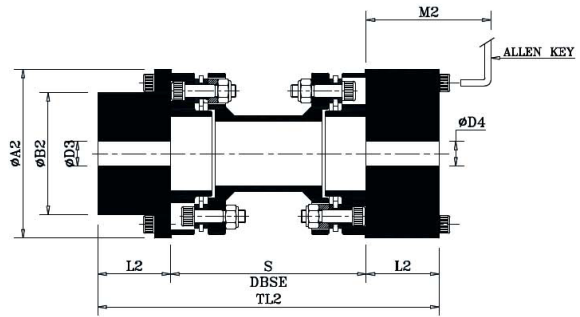


A.P.I. 671/610



CUBO TIPO I

CUBO TIPO II



CUBO TIPO III

CUBO TIPO IV

CARACTERÍSTICAS REM

Tipo REM	Par Nom. Nm	Max. RPM	Agujero								Min. DBSE "S"	A1	A2	B1	B2	L1	L2	STD DBSE	T1 (STD DBSE)	T2 (STD DBSE)	M1	M2	Peso kg. aprox.		M.I. (MR2) en kg. m ² aprox		Tors. stiff. MNm/ rad aprox.
			Min.		Max.				Min. DBSE "S"	Per Mtr. Extra "S"													Min. DBSE "S"	Per Mtr. Extra "S"			
			D1 & D2 tipo I-II	D3 & D4 tipo I-II	D1 tipo I	D2 tipo II	D3 tipo III	D4 tipo IV																			
8	96	7500	8	10	24	42	38	48	80	69	90	40	55	30	40	100	160	180	80	90	2	1.32	0.0012	0.0002	0.018		
																	200	220									
																	240	260									
25	232	7000	10	15	38	48	48	72	89	90	108	55	70	40	45	140	180	190	90	105	4	2.29	0.0039	0.0006	0.043		
																	220	230									
																	260	270									
65	618	6000	15	20	48	72	65	92	103	108	135	70	86	45	55	140	230	250	105	120	9	3.19	0.0094	0.0011	0.100		
																	270	290									
																	340	360									
125	1204	5200	20	25	65	92	80	102	128	135	152	86	108	55	60	180	250	260	120	125	16	4.74	0.0283	0.0034	0.232		
																	290	300									
																	360	370									
165	1912	4800	25	30	80	102	90	120	148	152	182	108	130	60	70	180	300	320	125	135	22	8.38	0.0604	0.0088	0.395		
																	370	390									
																	320	360									
370	3463	4400	30	45	90	120	108	140	161	182	197	130	158	70	90	250	390	430	135	155	33	13.08	0.1410	0.0213	0.749		
																	360	370									
																	430	440									
390	5583	4200	45	55	108	140	127	155	175	197	225	158	181	90	95	250	370	440	155	160	49	21.72	0.3650	0.0561	1.649		
																	360	430									
																	430	440									
790	7084	4000	55	65	127	155	140	178	180	225	250	181	206	95	105	250	370	390	160	170	61	21.72	0.4181	0.0561	1.649		
																	440	460									
																	440	460									
1025	10383	3800	65	70	140	178	155	192	194	250	275	206	223	105	115	250	460	480	170	190	83	27.06	0.7067	0.0670	2.179		
																	480	510									
																	480	510									
1425	14536	3700	70	75	155	192	170	212	213	275	300	223	248	115	130	250	480	510	190	215	105	42.79	1.1340	0.1666	3.350		
																	510	540									
																	510	540									
1880	18714	3600	75	80	170	212	190	255	225	300	375	248	280	130	145	250	510	540	215	245	136	42.79	1.7740	0.1666	4.271		
																	540	570									
																	540	570									

- 1.- Especificar tipos de cubo. Posibles combinaciones en tipos de cubo son: I/I, I/II, II/II, III/III, III/IV, IV/IV. 2.- Peso, M.I. y Rigidez indicados, son con agujeros máximos y min DBSE con combinación de cubos I/II. 3.- Los agujeros mínimos especificados son para los cubos tipo I/II, para los cubos III/IV consultar.
- 4.- Datos M1 aplicables para el cubo tipo II. Datos M2 aplicables para el cubo tipo IV.
- 5.- Disponible, bajo pedido, para aplicaciones API-ATEX.
- 6.- Espaciador no standard disponible bajo pedido.
- 7.- Acoplamientos superiores al 1880, disponibles bajo pedido.