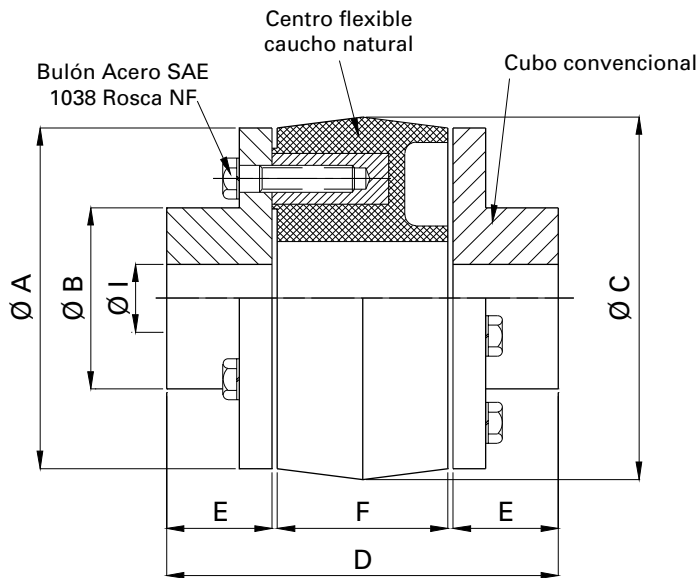
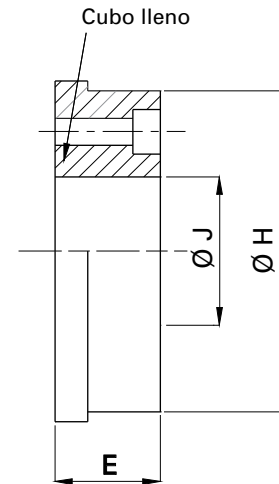


ACOPLAMENTOS ELÁSTICOS **POR** **Elásticos com centro maciço**
ACOPLAMIENTOS ELÁSTICOS **ESP** **Elástico Centro Entero**
FLEX COUPLINGS **ENG** **Elastometric Couplings**

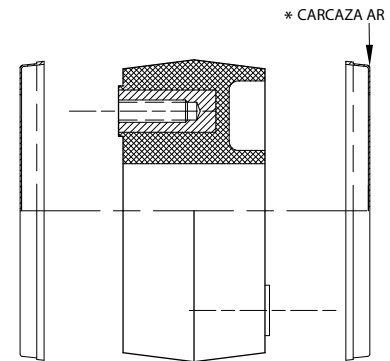
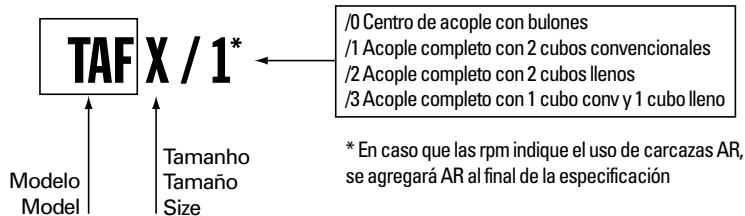
TAF



TA-CL



Cómo especificar el acople seleccionado



Para aplicaciones a motores a explosión, consultar nuestro departamento técnico. Los Ø máximos de ejes, cotas I y J no incluyen el chavetero.

Tamaño Tamaño Size	Torque Nm	rpm max		∠ (°) Torção torsion	Ø eje max shaft		A	B	C	D	E	F	H	Peso Weight Kg
		s/balanc	c/balanc y AR*		I	J								
1	24	3750	4500	10	15	28	61.5	25	63	63	22	19	57	0.52
2	44	3750	4500	12	22	38	73.0	36	78	78	24	30	66	0.90
3	89	3750	4500	12	30	48	94.0	48	100	98	29	40	85	2.00
4	373	3750	4500	12	43	68	124.0	70	132	130	40	50	110	4.50
5	755	3000	4300	12	53	87	150.0	85	161	171	53	65	135	8.00
6	1059	3000	4300	14	66	90	168.0	106	180	185	60	65	150	11.70
7	2030	2500	4000	14	75	112	212.0	120	220	215	60	95	180	19.80
8	2599	2300	4000	14	87	125	235.0	140	243	255	80	95	205	30.00
9	7053	1800	3750	14	118	160	287.0	190	298	320	100	120	265	62.00
10	11821	1500	3000	14	140	180	355.0	230	368	395	120	155	315	92.00
11	21915	1200	2800	14	175	220	435.0	280	451	465	140	185	400	171.00