

TORQUES DE 30 ATÉ 135.000 NM

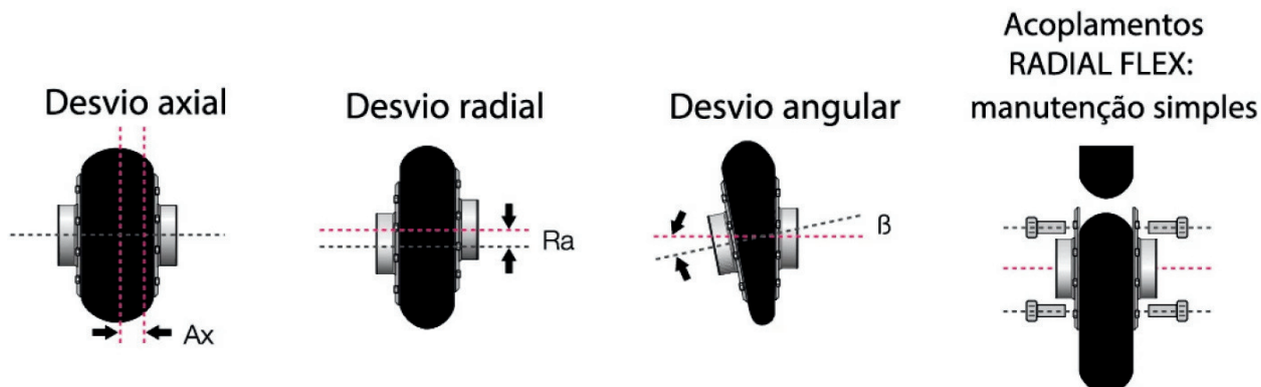


Fig. 1 - Acoplamento cubo normal (CN/CN)

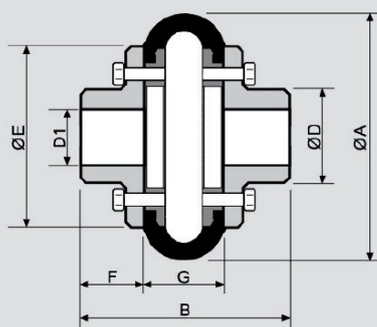
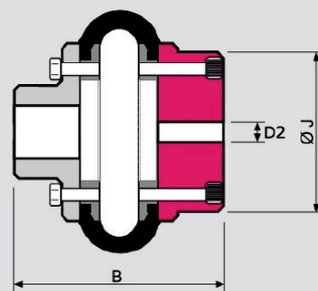


Fig. 2 - Acoplamento cubo normal e integral (CN/C)



Modelo	Torque Nominal (Nm)	Rotação máxima (min ⁻¹)	Momento de inércia (kgm ²)	Cubo Normal							Cubo Integral							
				Medidas principais (mm)							Peso (kg)	Desvios máximos			Toque de ajuste dos parafusos - Nm		D2 máx.	ØJ
				ØA	B	D1 máx.	ØD	ØE	F	G		Angular β	Axial A_x	Radial R_a	1° Ajuste	2° Ajuste		
ARF 25	45	5000	0,0004	95	80	23	36	74	25	30	1,1	2°	0,5	0,25	5	5	38	66
ARF 35	90	4000	0,0024	127	110	32	49	96	35	40	2,6	2°	0,75	0,4	75	10	50	86
ARF 50	340	3600	0,0102	166	150	46	70	127	50	50	5,6	2°	1	0,5	10	20	72	110
ARF 70	940	3300	0,042	222	205	65	100	169	70	65	15,1	2°	1,5	0,8	20	25	105	150
ARF 90	1700	2000	0,16	302	250	85	116	218	80	90	28,8	2°	2	1	50	60	120	190
ARF 105	2500	2000	0,24	330	290	100	138	235	100	90	41,7	2°	2	1	50	60	145	202
ARF 140/100	6800	1400	0,77	402	320	100	150	287	100	120	67,2	2°	3	2	60	70	190	270
ARF 140/140			0,96		380	140	195		130		95							