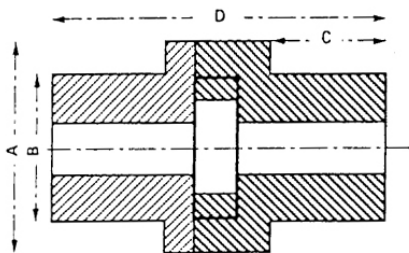


7.03 Tipo FLAXI



Acoplamiento elástico con cubo

Todos los acoplamiento que tengan el mismo diámetro ext. (A) y grueso de goma, se pueden intercambiar entre sí. Los largos con los cortos y los de cubo normal con los de cubo grueso, aun siendo éstos de diferente referencia.

Referencia de la pieza	Revoluciones máximas	$\frac{N}{n}$ CV r.p.m.	Pieza diámetro exterior (A)	Diámetro del cubo (B)	Largo del cubo (C)	Largura total montada (D)	Grueso de la goma	Ejes máximo \varnothing	PAR M. Kg.	Peso (Kgs.)
50-1	10.000	0,0017	50	32	15	42	6	20	1,2	0,350
50-2	10.000	0,0017	50	32	22	58	6 y 10	20	1,2 y 2,5	0,42
60-1	10.000	0,0044	60	40	28	80	14	25	5	0,8
60-2	10.000	0,0044	60	45	35	96	14	28	5	1,2
75-1	5.000	0,0105	75	44	22	71	16	25	10.	1
75-2	5.000	0,0105	75	50	24	75	16	35	10	1,3
75-3	5.000	0,0105	75	50	37	101	16	35	10	1,6
75-4	5.000	0,015	75	58	30	98	23	40	16	2
75-5	5.000	0,015	75	60	43	125	23	40	16	2,7
90-1	5.000	0,0120	90	60	29	86	16	40	16	2,1
90-2	5.000	0,016	90	60	27	88,5	20	40	18	2,2
90-3	5.000	0,016	90	65	45	125	20	45	18	3,2
105-1	4.000	0,028	105	75	37	115	22	50	36	4,1
105-2	4.000	0,028	105	75	49	138	22	50	36	5
120-1	4.000	0,032	120	80	33	102	18	55	32	4,5
120-2	4.000	0,042	120	80 y 90	33	102	21	55 y 60	40	4,6 y 5,6
120-3	4.000	0,042	120	80 y 90	60	160	21	55 y 60	40	7 y 8
120-4	4.000	0,059	120	80	35	118	28	55	70	5,4
120-4L	4.000	0,059	120	90	54	158	28	60	70	8,1
140-1	3.500	0,070	140	100	48	150	30	70	72	9,5
140-2	3.500	0,070	140	100	78	210	30	70	72	12,6
150-1	3.500	0,070	150	100	42	134	28	70	73	9,5
150-2	3.500	0,070	150	100 y 110	80	215	28	70 y 75	73	14,450
175-1	3.000	0,240	175	120	60	180	30	90	172	17
175-2	3.000	0,240	175	120	90	240	30	90	172	23
200-1	3.000	0,304	200	120	60	180	30	90	218	20
200-2	3.000	0,304	200	130	100	260	30	100	218	30