



Equipamentos Industriais Ltda



Principais Características

Geometria patenteada do elemento flexível

- ☞ Desenvolvido por análise em elementos finitos, minimizando as tensões das regiões críticas, maximizando a vida útil do elemento.

Montagem rápida e fácil

- ☞ Elemento bipartido longitudinalmente permite a substituição rápida e fácil sem alterar o alinhamento dos equipamentos acoplados.

Grande Capacidade de absorção de choques e desalinhamentos

- ☞ Elemento flexível em poliuretano especial, permite a absorção de choques e vibrações torcionais e aceita desalinhamentos angulares de até 4° e paralelos de até 3,2 mm, aumentando a vida útil dos equipamentos acoplados.

Diretamente intercambiável

- ☞ Fácil substituição de acoplamentos similares

Resistência Química

- ☞ Maior resistência a agentes químicos, corrosivos ou abrasivos, bem como umidade e raios ultra-violetas.

Acoplamentos Standard ou Espaçador

- ☞ Utilizam o mesmo cubo, permitindo grande variedade de distâncias entre eixos, minimizando o estoque.

Isento de Lubrificação

- ☞ Elimina a necessidade de manutenção preventiva.

☞ Vide Verso

Av. Caíru, 200, Navegantes –Porto Alegre–RS. Fone /Fax: (051) 3343-3438/3343-8879

Email ace.acoplamentos@terra.com.br www.aceacoplamentos.com.br

Plantão 24 Horas (51) 9804.5494

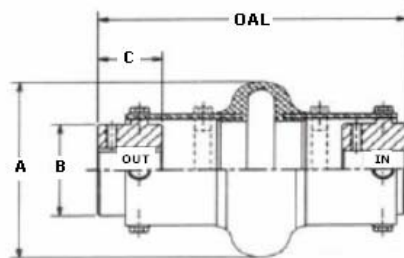
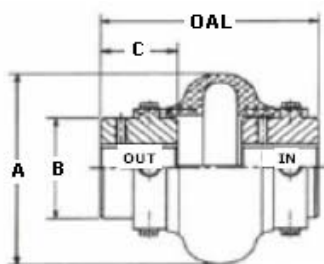


TABELA DIMENSIONAL EM MM

Tamanho	Torque (Nm)	Furo Máximo	Desalinhamento Máximo		A	B	C	OAL		RPM Máximo	Máximo DBASE *	Peso Kg
			Paralelo	Angular				IN	OUT			
WE 2 M	21,47	29	1,59	4°	94	47	24	82	96	7500	48	0,7
WES 2 M								145	145		103	1,1
WE 3 M	41,24	35	1,59	4°	108	59	38	97	110	7500	34	1,5
WES 3 M								185	204		128	2,2
WE 4 M	62,15	41	1,59	4°	115	66	43	97	119	7500	33	2,0
WES 4 M								185	213		127	2,8
WE 5 M	104,5	48	1,59	4°	137	80	44	110	135	7500	46	3,4
WES 5 M								185	216		127	4,3
WE 10 M	163,8	54	1,59	4°	165	93	48	105	141	7500	46	5,1
WES 10 M								185	223		127	6,2
WE 20 M	259,9	60	2,4	3°	187	114	52	109	173	6600	69	7,4
WES 20 M								237	284		4800	27
WE 30 M	412,4	73	2,4	3°	214	138	59	118	193	5800	76	12,6
WES 30 M								237	296		4200	26
WE 40 M	621,5	86	2,4	3°	247	168	64	129	207	5000	80	20,6
WES 40 M								237	302		3600	175
WE 50 M	864,4	92	2,4	3°	288	207	70	147	234	4200	94	26,8
WES 50 M								237	313		3100	173
WE 60 M	1.412	102	3,2	2°	318	222	83	164	272	3800	107	37,5
WES 60 M								315	414		2800	248
WE 70 M	2.500	114	3,2	2°	356	235	92	183	279	3600	123	49,4
WES 70 M								318	427		2600	243
WE 80 M	4.463	152	3,2	2°	406	286	124	236	375	2000	169	110
WES 80 M								318	501		1800	248

*Para os tamanhos de 20 a 80, com espaçadores, a rotação máxima poderá ser igual ao Standard com utilização de anéis de alta rotação.

*DBASE distância entre eixos. Distância mínima entre eixos de 6,35 mm