



LINHA V

Os acoplamentos elásticos Linha V são utilizados na ligação de eixos rotativos, com desalinhamentos normalmente inevitáveis, tanto radiais como angulares e axiais. Com elementos elásticos em poliuretano, resistente a óleo, poeira e água, absorvendo choques e vibrações provenientes das máquinas acionadas ou acionadoras.

Por serem de construção simples, os acoplamentos elásticos Linha V, permitem uma instalação rápida, com fácil manutenção e baixo custo.

Potência do motor (CV)	R P M			
	3.600	1.800	1.200	900
2	VA24			
3				
4				
5				
6				
7,5				
10	VA28		VA32	
12,5				
15	VA28		VA32	
20	VA32			
25	VA28		VA38	
30	VA32		VA42	
40	VA32		VA48	
50	VA42		VA55	
60	VA38		VA60	
75	VA48		VA65	
100	VA42		VA60	
125	VA55		VA65	
150	VA48		VA75	
175	VA55		VA65	
200	VA65		VA85	

Tam	Torque max. (N.m)	Furo Max. Ød	ØD	L	Peso (Kg)
VA 24	90	30	55	66	0,8
VA 28	130	35	62	76	1,1
VA 32	200	40	70	86	1,6
VA 38	400	45	84	100	2,7
VA 42	540	50	92	110	3,4
VA 48	770	56	105	124	5,0
VA 55	1030	65	120	140	7,4
VA 60	1330	70	130	152	9,4
VA 65	1820	75	142	165	11,9
VA 75	2880	85	165	190	17,5
VA 85	4040	97	185	214	24,5

Temperatura de aplicação: -40°C a 100°C

