

ACOPLE DE TRANSMISION SERIE "F"



Acoplamiento de transmision fabricado en fundicion de hierro. Su centro es un disco de caucho natural con tuercas vulcanizadas que hace las veces de amortiguador y absorbe vibraciones y arranques bruscos. Se provee con sus correspondientes bulones. Se utiliza para unir ejes de motores con reductores de velocidad, bombas, alternadores, ventiladores, etc. y trabajos livianos en general.

ACOPLE DE TRANSMISION SERIE "F"



MODELO	DIMENSIONES			POTENCIA TRANSMITIDA EN HP		
	diámetro EJE MAXIMO	diámetro DE MAZA	diámetro MAX ACOPLA	500 r.p.m.	1.500 r.p.m.	3.000 r.p.m.
F-1	15	25	53	2	6	12
F-2	20	36	78	3	9	18
F-3	32	50	100	6	18	38
F-4	46	70	132	18	54	108
F-5	55	85	161	31	94	189
F-6	70	106	180	54	162	327
F-7	80	120	226	85	240	480
F-8	90	140	243	161	483	963
F-9	120	190	298	475	1,425	2,850