



CORRENTES GENERAL ROLLER	LIMITE DE RUPTURA LR	CARGA DE TRABALHO CT	PASSO	PINO		ELO				MASSA
			P	A	D	E	H	T	W	
	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m
GRDF102X36X8C	100	15	102	46	14	28	36	7	12	4,0
GRDF102X36X13C	150	25	102	48	14	30	36	8	13	4,9
GRDF102X36X13TR	250	40	102	48	14	30	36	8	13	4,9
GRGS120X45X16PH	280	45	120	56	18	35	45	12	16	7,3
GRDF142X50X19C	220	35	142	68	25	42	50	11	19	9,1
GRDF142X55X19C	220	35	142	68	25	42	55	11	19	9,3
GRDF142X50X19TR	420	70	142	68	25	42	50	11	19	9,1
GRDF142X55X19TR	420	70	142	68	25	42	55	11	19	9,3
GRGS142X50X25NR	220	35	142	85	25	60	50	15	25	14,7
GRDF142X50X28C	400	65	142	87	25	62	50	16	29	13,8
GRDF142X55X28C	400	65	142	87	25	62	55	16	29	14,0
GRDF142X50X28TR	600	100	142	87	25	62	50	16	29	13,8
GRDF142X55X28TR	600	100	142	87	25	62	55	16	29	14,0
GRGS150X50X25NR	220	35	150	87	25	62	50	15	25	15,2
GRDF200X60X29C	500	80	200	87	25	62	60	20	29	16,0
GRDF200X60X29TR	730	120	200	87	25	62	60	20	29	16,0
GRDF216X72X25C	500	80	216	82	35	58	72	18	25	21,3
GRDF216X72X25TR	730	120	216	82	35	58	72	18	25	21,3
GRDF260X75X30C	700	115	260	94	32	70	75	20	30	21,7
GRDF260X75X30TR	1000	165	260	94	32	70	75	20	30	21,7

DADOS SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.
CONSULTE SEMPRE A GENERAL ROLLER PARA OUTRAS INFORMAÇÕES.