

8-194.000

	D	()'	H	H1	B	B1	L	L1	c	d	S		*
8-194.000	219; 220	12,0 (1200)	100	210	200	290	150	50	80	M16- 8g	6	9,50	1 100 .
8-194.000-01	219; 220	12,0 (1200)	100	210	200	290	150	50	80	M16- 8g	6	10,50	4 700 .
8-194.000-02	219; 220	12,0 (1200)	150	250	200	290	150	50	80	M16- 8g	6	10,50	1 200 .
8-194.000-03	219; 220	12,0 (1200)	150	250	200	290	150	50	80	M16- 8g	6	11,50	5 100 .
8-194.000-04	273	19,0 (1900)	100	236	200	360	150	50	80	M16- 8g	6	11,00	1 250 .
8-194.000-05	273	19,0 (1900)	100	236	200	360	150	50	80	M16- 8g	6	12,00	5 400 .
8-194.000-06	273	19,0 (1900)	150	236	200	360	150	50	80	M16- 8g	6	12,50	1 300 .
8-194.000-07	273	19,0 (1900)	150	236	200	360	150	50	80	M16- 8g	6	13,50	5 680 .
8-194.000-08	325	25,0 (2500)	100	262	300	435	200	50	130	M20- 8g	6	17,50	1 750 .
8-194.000-09	325	25,0 (2500)	100	262	300	435	200	50	130	M20- 8g	6	20,00	8 400 .
8-194.000-10	325	25,0 (2500)	150	312	300	435	200	50	130	M20- 8g	6	19,50	1 950 .
8-194.000-11	325	25,0 (2500)	150	312	300	435	200	50	130	M20- 8g	6	22,00	9 200 .
8-194.000-12	377	30,0 (3000)	100	288	300	485	200	50	130	M20- 8g	6	19,50	1 950 .
8-194.000-13	377	30,0 (3000)	100	288	300	485	200	50	130	M20- 8g	6	22,00	9 200 .
8-194.000-14	377	30,0 (3000)	150	338	300	485	200	50	130	M20- 8g	6	22,00	2 200 .
8-194.000-15	377	30,0 (3000)	150	338	300	485	200	50	130	M20- 8g	6	24,00	10 100 .
8-194.000-16	426	36,0 (3600)	100	314	400	555	250	100	150	M24- 8g	8	38,00	3 600 .
8-194.000-17	426	36,0 (3600)	100	314	400	555	250	100	150	M24- 8g	8	41,00	16 400 .
8-194.000-18	426	36,0 (3600)	150	364	400	555	250	100	150	M24- 8g	8	42,00	3 870 .
8-194.000-19	426	36,0 (3600)	150	364	400	555	250	100	150	M24- 8g	8	45,00	17 100 .
8-194.000-20	478	36,0 (3600)	100	340	400	595	250	100	150	M24- 8g	8	40,00	3 600 .
8-194.000-21	478	36,0 (3600)	100	340	400	595	250	100	150	M24- 8g	8	43,50	16 550 .
8-194.000-22	478	36,0 (3600)	150	390	400	595	250	100	150	M24- 8g	8	44,00	3 960 .
8-194.000-23	478	36,0 (3600)	150	390	400	595	250	100	150	M24- 8g	8	47,00	17 850 .
8-194.000-24	530	47,0 (4700)	100	365	400	635	250	100	150	M24- 8g	8	43,00	3 880 .
8-194.000-25	530	47,0 (4700)	100	365	400	635	250	100	150	M24- 8g	8	46,00	17 500 .
8-194.000-26	530	47,0 (4700)	150	415	400	635	250	100	150	M24- 8g	8	46,00	4 150 .
8-194.000-27	530	47,0 (4700)	150	415	400	635	250	100	150	M24- 8g	8	49,00	18 600 .
8-194.000-28	630	60,0 (6000)	100	415	500	745	250	100	150	M30- 8g	8	59,00	5 000 .
8-194.000-29	630	60,0 (6000)	100	415	500	745	250	100	150	M30- 8g	8	63,00	23 400 .
										M30-			

8-194.000-30	630	60,0 (6000)	150	465	500	745	250	100	150	8g	8	64,00	5 450 .
8-194.000-31	630	60,0 (6000)	150	465	500	745	250	100	150	M30-8g	8	68,00	25 100 .
8-194.000-32	720	75,0 (7500)	100	460	600	855	350	150	200	M30-8g	8	82,00	6 580 .
8-194.000-33	720	75,0 (7500)	100	460	600	855	350	150	200	M30-8g	8	88,00	30 800 .
8-194.000-34	720	75,0 (7500)	150	510	600	855	350	150	200	M30-8g	8	87,00	7 000 .
8-194.000-35	720	75,0 (7500)	150	510	600	855	350	150	200	M30-8g	8	94,00	32 900 .
8-194.000-36	820	95,0 (9500)	100	510	600	935	350	150	200	M30-8g	8	86,00	6 900 .
8-194.000-37	820	95,0 (9500)	100	510	600	935	350	150	200	M30-8g	8	94,00	32 900 .
8-194.000-38	820	95,0 (9500)	150	560	600	935	350	150	200	M30-8g	8	92,00	7 400 .
8-194.000-39	820	95,0 (9500)	150	560	600	935	350	150	200	M30-8g	8	100,00	33 100 .
8-194.000-40	920	115,0 (11500)	100	560	700	1070	350	150	200	M30-8g	8	113,00	8 500 .
8-194.000-41	920	115,0 (11500)	100	560	700	1070	350	150	200	M30-8g	8	122,00	40 300 .
8-194.000-42	920	115,0 (11500)	150	610	700	1070	350	150	200	M30-8g	8	120,00	9 100 .
8-194.000-43	920	115,0 (11500)	150	610	700	1070	350	150	200	M30-8g	8	130,00	42 900 .
8-194.000-44	1020	137,0 (13700)	100	610	700	1185	350	150	200	M30-8g	8	118,00	8 900 .
8-194.000-45	1020	137,0 (13700)	100	610	700	1185	350	150	200	M30-8g	8	128,00	42 300 .
8-194.000-46	1020	137,0 (13700)	150	660	700	1185	350	150	200	M30-8g	8	126,00	9 500 .
8-194.000-47	1020	137,0 (13700)	150	660	700	1185	350	150	200	M30-8g	8	136,00	44 900 .
8-194.000-48	1220	189,6 (18960)	100	710	800	1380	450	150	250	M36-8g	10	174,00	13 100 .
8-194.000-49	1220	189,6 (18960)	100	710	800	1380	450	150	250	M36-8g	10	190,00	57 000 .
8-194.000-50	1220	189,6 (18960)	150	760	800	1380	450	150	250	M36-8g	10	184,00	13 900 .
8-194.000-51	1220	189,6 (18960)	150	760	800	1380	450	150	250	M36-8g	10	200,00	61 000 .
8-194.000-52	1420	260,0 (26000)	100	810	800	1590	450	150	250	M36-8g	10	189,00	14 200 .
8-194.000-53	1420	260,0 (26000)	100	810	800	1590	450	150	250	M36-8g	10	208,00	62 400 .
8-194.000-54	1420	260,0 (26000)	150	860	800	1590	450	150	250	M36-8g	10	199,00	15 000 .
8-194.000-55	1420	260,0 (26000)	150	860	800	1590	450	150	250	M36-8g	10	218,00	65 500 .
8-194.000-56	1620	330,0 (33000)	100	910	900	1780	450	150	250	M42-8g	12	260,00	18 800 .
8-194.000-57	1620	330,0 (33000)	100	910	900	1780	450	150	250	M42-8g	12	286,00	77 300 .
8-194.000-58	1620	330,0 (33000)	150	960	900	1780	450	150	250	M42-8g	12	272,00	19 700 .
8-194.000-59	1620	330,0 (33000)	150	960	900	1780	450	150	250	M42-8g	12	292,00	78 900 .

* -