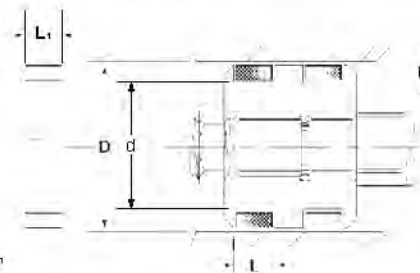
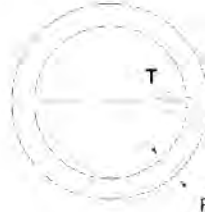


Cast Iron Piston Rings - Inch



EXAMPLE: PR2000250C075P

Prefix	Outside Diameter	Ring Height	Material	Max Wall	Joint
PR	2000	250	C	075	P
	2"	1/4"	CAST IRON	.075"	PERMASEAL

Cast Iron piston rings are used in applications requiring high temperatures, port passing capabilities or high pressure. Typical applications require at least 3 rings but are sometimes used in conjunction with PTFE seals.

Temperature: Consult technical service.

Pressure: 0 to 10,000 PSI

Part Number	Bore Diameter +0.004/-0 D	Groove Diameter +0/-0.004 d	Ring Height L ₁	Groove Height +0.004/-0 L	Ring Wall C/S F ₁	Groove Depth +0.004/-0 F
Joint Clearance (T) .005 / .010						
PR788118C040B	0.788	0.628	0.118	0.1185	0.040	0.080
PR0875125C050S	0.875	0.695	0.125	0.1255	0.050	0.090
PR1000062C040B	1.000	0.840	0.062	0.0630	0.040	0.080
PR1000093C040B	1.000	0.840	0.093	0.0943	0.040	0.080
PR1000125C040S	1.000	0.840	0.125	0.1255	0.040	0.080
PR1062093C047B	1.062	0.888	0.093	0.0943	0.047	0.087
PR1241084B064S	1.241	1.033	0.084	0.0845	0.064	0.104
PR1250125C050S	1.250	1.070	0.125	0.1255	0.050	0.090
PR1250250C060S	1.250	1.050	0.250	0.2505	0.060	0.100
PR1375094C057B	1.375	1.181	0.093	0.0943	0.057	0.097
PR1375125C050S	1.375	1.195	0.125	0.1255	0.050	0.090
PR1375125C060S	1.375	1.175	0.125	0.1255	0.060	0.100
PR1378079C057B	1.378	1.164	0.078	0.0786	0.057	0.107
PR1495125C085P	1.495	1.245	0.125	0.1255	0.085	0.125
PR1500093C067P	1.500	1.286	0.093	0.0943	0.067	0.107
PR1500125C060B	1.500	1.300	0.125	0.1255	0.060	0.100
PR1500125C067P	1.500	1.286	0.125	0.1255	0.067	0.107
PR1625125C071P	1.625	1.403	0.125	0.1255	0.071	0.111
PR1625187C071P	1.625	1.403	0.187	0.1875	0.071	0.111
PR1693079C075B	1.693	1.463	0.079	0.0795	0.075	0.115
PR1750080C069B	1.750	1.532	0.080	0.0805	0.069	0.109
PR1750080C069P	1.750	1.512	0.080	0.0805	0.069	0.119
PR1750125C075P	1.750	1.500	0.125	0.1255	0.075	0.125
PR1750125C075P-1	1.750	1.500	0.125	0.1255	0.075	0.125
PR1750155C075P	1.750	1.500	0.155	0.1555	0.075	0.125
PR1772079C078B	1.772	1.516	0.079	0.0795	0.078	0.128
PR1811098D079H	1.811	1.553	0.109	0.1095	0.079	0.129
PR1875093C060B	1.875	1.675	0.093	0.0935	0.060	0.100
PR1875125C075P	1.875	1.645	0.125	0.1255	0.075	0.115
PR1875187C082B	1.875	1.611	0.187	0.1875	0.082	0.132
PR1990121C060P	1.990	1.790	0.121	0.1215	0.060	0.100
PR2000093C075P	2.000	1.750	0.093	0.0935	0.075	0.125
PR2000125C075P	2.000	1.750	0.125	0.1255	0.075	0.125
PR2000125C090A	2.000	1.740	0.125	0.1255	0.090	0.130
PR2000125C093H	2.000	1.734	0.125	0.1255	0.093	0.133
PR2000156C075P	2.000	1.750	0.156	0.1568	0.075	0.125
PR2000187C075P	2.000	1.750	0.187	0.1875	0.075	0.125
PR2000250C062P	2.000	1.776	0.250	0.2505	0.062	0.112

Cast Iron Piston Rings - Inch, cont'd.

Part Number	Bore Diameter +.004/-0 D	Groove Diameter +0/-.004 d	Ring Height L ₁	Groove Height +.004/-0 L	Ring Wall C/S F ₁	Groove Depth +.004/-0 F
Joint Clearance (T) .005 / .010						
PR2000250C075P	2.000	1.750	0.250	0.2505	0.075	0.125
PR2030125C090P	2.030	1.770	0.125	0.1255	0.090	0.130
PR2125093C080P	2.125	1.865	0.093	0.0935	0.080	0.130
PR2129187C100P	2.129	1.849	0.187	0.1875	0.100	0.140
PR2165098C083H	2.165	1.899	0.098	0.0985	0.083	0.133
PR2250093C085P	2.250	1.980	0.093	0.0935	0.085	0.135
PR2250125C085P	2.250	1.980	0.125	0.1255	0.085	0.135
PR2250152C085P	2.250	1.980	0.152	0.1525	0.085	0.135
PR2250187C085P	2.250	1.980	0.187	0.1875	0.085	0.135
PR2255121C083P	2.255	1.989	0.121	0.1215	0.083	0.133
PR2260125C085P	2.260	1.990	0.125	0.1255	0.085	0.135
PR2312094C091B	2.312	2.050	0.093	0.0935	0.091	0.131
PR2312187C090P	2.312	2.032	0.187	0.1875	0.090	0.140
PR2375125C091P	2.375	2.093	0.125	0.1255	0.091	0.141
PR2375125C110H	2.375	2.055	0.125	0.1255	0.110	0.160
PR2375187C091P	2.375	2.093	0.187	0.1875	0.091	0.141
PR2441099C100B	2.441	2.141	0.099	0.0995	0.100	0.150
PR2500093C097P	2.500	2.206	0.093	0.0935	0.097	0.147
PR2500125C097P	2.500	2.206	0.125	0.1255	0.097	0.147
PR2500187C097P	2.500	2.206	0.187	0.1875	0.097	0.147
PR2500250C097P	2.500	2.206	0.250	0.2505	0.097	0.147
PR2500250S115S	2.500	2.170	0.250	0.2505	0.115	0.165
PR2500373C116B	2.500	2.168	0.373	0.3735	0.116	0.166
PR2500375C125S	2.500	2.150	0.375	0.3755	0.125	0.175
PR2502312C097S	2.502	2.208	0.312	0.3125	0.097	0.147
PR2510187C108B	2.510	2.194	0.187	0.1875	0.108	0.158
PR2530125C097P	2.530	2.236	0.125	0.1255	0.097	0.147
PR2625093C075B	2.625	2.375	0.093	0.0935	0.075	0.125
PR2625125C102P	2.625	2.321	0.125	0.1255	0.102	0.152
PR2625187C102P	2.625	2.321	0.187	0.1875	0.102	0.152
PR2735156C080P	2.735	2.475	0.156	0.1565	0.080	0.130
PR2750125C106P	2.750	2.438	0.125	0.1255	0.106	0.156
PR2750156C106P	2.750	2.438	0.156	0.1568	0.106	0.156
PR2750187C106P	2.750	2.438	0.187	0.1875	0.106	0.156
PR2750250C106P	2.750	2.438	0.250	0.2505	0.106	0.156
PR2770094C106P	2.770	2.458	0.093	0.0935	0.106	0.156
PR2770125C106P	2.770	2.458	0.125	0.1255	0.106	0.156
PR2875125C133H	2.875	2.509	0.125	0.1255	0.133	0.183
PR2875187C108P	2.875	2.559	0.187	0.1875	0.108	0.158
PR2999333B155A	2.999	2.589	0.333	0.3335	0.155	0.205
PR3000125C110P	3.000	2.680	0.125	0.1255	0.110	0.160
PR3000187C110P	3.000	2.680	0.187	0.1875	0.110	0.160
PR3000250C110P	3.000	2.680	0.250	0.2505	0.110	0.160
PR3000250S130S	3.000	2.640	0.250	0.2505	0.130	0.180
PR3000312C110P	3.000	2.680	0.312	0.3125	0.110	0.160
PR3125187C115P	3.125	2.795	0.187	0.1875	0.115	0.165
PR3187125C118S	3.187	2.851	0.125	0.1255	0.118	0.168
PR3250093C147P	3.250	2.856	0.093	0.0935	0.147	0.197
PR3250125C090P	3.250	2.970	0.125	0.1255	0.090	0.140
PR3250125C118P	3.250	2.914	0.125	0.1255	0.118	0.168
PR3250156C147P	3.250	2.856	0.156	0.1568	0.147	0.197
PR3250187C118P	3.250	2.914	0.187	0.1875	0.118	0.168
PR3250250C118P	3.250	2.914	0.250	0.2505	0.118	0.168
PR3280187C118P	3.280	2.944	0.187	0.1875	0.118	0.168
PR3375125C140P	3.375	2.995	0.125	0.1255	0.140	0.190
PR3375187C124P	3.375	3.033	0.187	0.1875	0.124	0.171
PR3496500C155P	3.496	3.086	0.500	0.5005	0.155	0.205

Cast Iron Piston Rings - Inch, cont'd.

Part Number	Bore Diameter +.004/-0 D	Groove Diameter +0/-0.004 d	Ring Height L ₁	Groove Height +.004/-0 L	Ring Wall C/S F ₁	Groove Depth +.004/-0 F
Joint Clearance (T) .005 / .010						
PR3500122C133H	3.500	3.134	0.122	0.1225	0.133	0.183
PR3500125C124P	3.500	3.148	0.125	0.1255	0.124	0.176
PR3500156C150P	3.500	3.120	0.156	0.1568	0.150	0.190
PR3500187C124P	3.500	3.148	0.187	0.1875	0.124	0.176
PR3500250C124P	3.500	3.148	0.250	0.2505	0.124	0.176
PR3500312C124P	3.500	3.148	0.312	0.3125	0.124	0.176
PR3625125C155B	3.625	3.215	0.125	0.1255	0.155	0.205
PR3625187C127P	3.625	3.271	0.187	0.1875	0.127	0.177
PR3750125C130P	3.750	3.380	0.125	0.1255	0.130	0.185
PR3750187C130P	3.750	3.380	0.187	0.1875	0.130	0.185
PR3750250C130P	3.750	3.380	0.250	0.2505	0.130	0.185
PR3780250C140P	3.780	3.400	0.250	0.2505	0.140	0.190
PR3800250C135P	3.800	3.430	0.250	0.2505	0.135	0.185
PR3810156C130P	3.810	3.450	0.156	0.1568	0.130	0.180
PR3990500C142P	3.990	3.602	0.500	0.5005	0.142	0.194
PR4000125C142P	4.000	3.612	0.125	0.1255	0.142	0.194
PR4000156C150B	4.000	3.596	0.156	0.1568	0.150	0.202
PR4000187C142P	4.000	3.612	0.187	0.1875	0.142	0.194
PR4000187C170B	4.000	3.556	0.187	0.1875	0.170	0.222
PR4000187C199P	4.000	3.502	0.187	0.1875	0.199	0.249
PR4000250C142P	4.000	3.612	0.250	0.2505	0.142	0.194
PR4000312C142P	4.000	3.612	0.312	0.3125	0.142	0.194
PR4007372C155P	4.007	3.593	0.372	0.3725	0.155	0.207
PR4010187C162P	4.010	3.580	0.187	0.1875	0.162	0.215
PR4018187C142P	4.018	3.630	0.187	0.1875	0.142	0.194
PR4030250C142P	4.030	3.642	0.250	0.2505	0.142	0.194
PR4050250C162P	4.050	3.620	0.250	0.2505	0.162	0.215
PR4075250C162P	4.075	3.645	0.250	0.2505	0.162	0.215
PR4250187C150P	4.250	3.844	0.187	0.1875	0.150	0.203
PR4250250C150P	4.250	3.844	0.250	0.2505	0.150	0.203
PR4260250C150P	4.260	3.854	0.250	0.2505	0.150	0.203
PR4375250C155P	4.375	3.961	0.250	0.2505	0.155	0.207
PR4437187C150P	4.437	4.033	0.187	0.1875	0.150	0.202
PR4500125C160P	4.500	4.074	0.125	0.1255	0.160	0.213
PR4500187C160P	4.500	4.074	0.187	0.1875	0.160	0.213
PR4500187C160S	4.500	4.074	0.187	0.1875	0.160	0.213
PR4500187B192P	4.500	4.016	0.187	0.1875	0.192	0.242
Joint Clearance (T) .010 / .020						
PR4500250C160P	4.500	4.074	0.250	0.2505	0.160	0.213
PR4500312C155P	4.500	4.074	0.312	0.3125	0.155	0.213
PR4662187C195B	4.662	4.172	0.187	0.1875	0.195	0.245
PR4750125C167P	4.750	4.310	0.125	0.1255	0.167	0.220
PR4750250C167P	4.750	4.310	0.250	0.2505	0.167	0.220
PR4750375C175P	4.750	4.290	0.375	0.3755	0.175	0.230
PR4865250C167P	4.865	4.423	0.250	0.2505	0.167	0.221
PR4875250C185P	4.875	4.399	0.250	0.2505	0.185	0.238
PR4921156C170S	4.921	4.481	0.156	0.1565	0.170	0.220
PR5000187C175P	5.000	4.540	0.187	0.1875	0.175	0.230
PR5000250C175P	5.000	4.540	0.250	0.2505	0.175	0.230
PR5000312C175P	5.000	4.540	0.312	0.3125	0.175	0.230
PR5000375C175P	5.000	4.540	0.375	0.3755	0.175	0.230
PR5000500C195P	5.000	4.510	0.500	0.5005	0.195	0.245
PR5030250C175P	5.030	4.570	0.250	0.2505	0.175	0.230
PR5125187C195S	5.125	4.625	0.187	0.1875	0.195	0.250
PR5125250C180P	5.125	4.665	0.250	0.2505	0.180	0.230
PR5250187C181P	5.250	4.782	0.187	0.1875	0.181	0.234
PR5250250C181P	5.250	4.782	0.250	0.2505	0.181	0.234

Cast Iron Piston Rings - Inch, cont'd.

Part Number	Bore Diameter +.004/-0 D	Groove Diameter +0/-.004 d	Ring Height L ₁	Groove Height +.004/-0 L	Ring Wall C/S F ₁	Groove Depth +.004/-0 F
Joint Clearance (T) .010 / .020						
PR5250250C200P	5.250	4.750	0.250	0.2505	0.200	0.250
PR5250312C181P	5.250	4.782	0.312	0.3125	0.181	0.234
PR5260250C195P	5.260	4.770	0.250	0.2505	0.195	0.245
PR5285250C195P	5.285	4.795	0.250	0.2505	0.195	0.245
PR5375125C214S	5.375	4.837	0.125	0.1255	0.214	0.269
PR5375187C196S	5.375	4.883	0.187	0.1875	0.196	0.246
PR5496250C155P	5.496	5.086	0.250	0.2505	0.155	0.205
PR5500125C190P	5.500	5.020	0.125	0.1255	0.190	0.240
PR5500187C190P	5.500	5.020	0.187	0.1875	0.190	0.240
PR5500250C190P	5.500	5.020	0.250	0.2505	0.190	0.240
PR5500312C190P	5.500	5.020	0.312	0.3125	0.190	0.240
PR5500375C190P	5.500	5.020	0.375	0.3755	0.190	0.240
PR5520187C190B	5.520	5.040	0.187	0.1875	0.190	0.240
PR5625187C205P	5.625	5.111	0.187	0.1875	0.205	0.257
PR5687125C259S	5.687	5.061	0.125	0.1255	0.259	0.313
PR5717250C172P	5.717	5.273	0.250	0.2505	0.172	0.222
PR5750125C199P	5.750	5.252	0.125	0.1255	0.199	0.249
PR5750125C214P	5.750	5.234	0.125	0.1255	0.214	0.258
PR5750187C214P	5.750	5.234	0.187	0.1875	0.214	0.258
PR5750250C145P	5.750	5.360	0.250	0.2505	0.145	0.195
PR5750250C199P	5.750	5.252	0.250	0.2505	0.199	0.249
PR5750312C199P	5.750	5.252	0.312	0.3125	0.199	0.249
PR5875125C234H	5.875	5.267	0.125	0.1255	0.234	0.304
PR5895312C190P	5.895	5.415	0.312	0.3125	0.190	0.240
PR6000125C259S	6.000	5.376	0.125	0.1255	0.259	0.312
PR6000155C208P	6.000	5.488	0.155	0.1555	0.208	0.256
PR6000187C206P	6.000	5.488	0.187	0.1875	0.206	0.256
PR6000250C206P	6.000	5.488	0.250	0.2505	0.206	0.256
PR6000250C259S	6.000	5.382	0.250	0.2505	0.259	0.309
PR6000312C206P	6.000	5.488	0.312	0.3125	0.206	0.256
PR6000375C200P	6.000	5.500	0.375	0.3755	0.200	0.250
PR6000500C206P	6.000	5.488	0.500	0.5005	0.206	0.256
PR6025250C206P	6.025	5.513	0.250	0.2505	0.206	0.256
PR6040312C206P	6.040	5.528	0.312	0.3125	0.206	0.256
PR6125312C217P	6.125	5.609	0.312	0.3125	0.217	0.258
PR6156312C217P	6.156	5.640	0.312	0.3125	0.217	0.258
PR6250120C131H	6.250	5.888	0.120	0.1205	0.131	0.181
PR6250250C217P	6.250	5.734	0.250	0.2505	0.217	0.258
PR6250312C217P	6.250	5.734	0.312	0.3125	0.217	0.258
PR6250375C217P	6.250	5.734	0.375	0.3755	0.217	0.258
PR6260250C206P	6.260	5.748	0.250	0.2505	0.206	0.256
PR6299177C212S	6.299	5.775	0.177	0.1775	0.212	0.262
PR6375250C225S	6.375	5.825	0.250	0.2505	0.225	0.275
PR6496250C155P	6.496	6.086	0.250	0.2505	0.155	0.205
PR6496437C497S	6.496	5.402	0.437	0.4375	0.497	0.547
PR6500125C165H	6.500	6.070	0.125	0.1255	0.165	0.215
PR6500187C226P	6.500	5.948	0.187	0.1875	0.226	0.276
PR6500250C226P	6.500	5.948	0.250	0.2505	0.226	0.276
PR6500312C185P	6.500	6.030	0.312	0.3125	0.185	0.235
PR6500312C226P	6.500	5.948	0.312	0.3125	0.226	0.276
PR6500500C226P	6.500	5.948	0.500	0.5005	0.226	0.276
PR6525312C226P	6.525	5.973	0.312	0.3125	0.226	0.276
PR6565125C225B	6.565	6.013	0.125	0.1255	0.225	0.276
PR6740312C234P	6.740	6.172	0.312	0.3125	0.234	0.284
PR6750156C190B	6.750	6.270	0.156	0.1568	0.190	0.240
PR6750250C170P	6.750	6.310	0.250	0.2505	0.170	0.220

Call for pricing on sizes not listed.

Cast Iron Piston Rings - Inch, cont'd.

Part Number	Bore Diameter +0.004/-0 D	Groove Diameter +0/-0.004 d	Ring Height L ₁	Groove Height +0.004/-0 L	Ring Wall C/S F ₁	Groove Depth +0.004/-0 F
Joint Clearance (T) .010 / .020						
PR6750250C234P	6.750	6.182	0.250	0.2505	0.234	0.284
PR7000187C243P	7.000	6.414	0.187	0.1875	0.243	0.293
PR7000187C269H	7.000	6.376	0.187	0.1875	0.269	0.312
PR7000250C187B	7.000	6.526	0.250	0.2505	0.187	0.237
PR7000250C243P	7.000	6.414	0.250	0.2505	0.243	0.293
PR7000312C243P	7.000	6.414	0.312	0.3125	0.243	0.293
PR7000375C190P	7.000	6.520	0.375	0.3755	0.190	0.240
PR7000500C233P	7.000	6.434	0.500	0.5005	0.233	0.283
PR7015375C155P	7.015	6.605	0.375	0.3755	0.155	0.205
PR7040312C243P	7.040	6.454	0.312	0.3125	0.243	0.293
PR7087236C238S	7.087	6.511	0.236	0.2365	0.238	0.288
PR7156312C243P	7.156	6.570	0.312	0.3125	0.243	0.293
PR7250187C255P	7.250	6.640	0.187	0.1875	0.255	0.305
PR7250250C252P	7.250	6.646	0.250	0.2505	0.252	0.302
PR7250312C252P	7.250	6.646	0.312	0.3125	0.252	0.302
PR7250375B252P	7.250	6.646	0.375	0.3755	0.252	0.302
PR7260250C268P	7.260	6.620	0.250	0.2505	0.268	0.320
PR7280250C272P	7.280	6.636	0.250	0.2505	0.272	0.322
PR7300250C243P	7.300	6.714	0.250	0.2505	0.243	0.293
PR7375375C201P	7.375	6.847	0.375	0.3755	0.201	0.264
PR7496500C155P	7.496	7.086	0.500	0.5005	0.155	0.205
PR7500187C259P	7.500	6.882	0.187	0.1875	0.259	0.309
PR7500250C259P	7.500	6.882	0.250	0.2505	0.259	0.309
PR7500312C170P	7.500	7.050	0.312	0.3125	0.170	0.225
PR7500312C225P	7.500	6.942	0.312	0.3125	0.225	0.279
PR7500312C259P	7.500	6.882	0.312	0.3125	0.259	0.309
PR7500375C259P	7.500	6.876	0.375	0.3755	0.259	0.312
PR7520187C259B	7.520	6.896	0.187	0.1875	0.259	0.312
PR7625312C263P	7.625	6.999	0.312	0.3125	0.263	0.313
PR7740312C244P	7.740	7.152	0.312	0.3125	0.244	0.294
PR7750187C220H	7.750	7.210	0.187	0.1875	0.220	0.270
PR7750250C267P	7.750	7.116	0.250	0.2505	0.267	0.317
PR7750312C267P	7.750	7.116	0.312	0.3125	0.267	0.317
PR7874236C273S	7.874	7.228	0.236	0.2365	0.273	0.323
PR7876500C255P	7.876	7.266	0.500	0.5005	0.255	0.305
PR7937312C250P	7.937	7.337	0.312	0.3125	0.250	0.300
PR8000250C275P	8.000	7.350	0.250	0.2505	0.275	0.325
PR8000312C275P	8.000	7.350	0.312	0.3125	0.275	0.325
PR8000375C275P	8.000	7.350	0.375	0.3755	0.275	0.325
PR8000437C295P	8.000	7.334	0.437	0.4375	0.295	0.333
PR8000500C275P	8.000	7.350	0.500	0.5005	0.275	0.325
PR8030312C275P	8.030	7.380	0.312	0.3125	0.275	0.325
PR8040437C260P	8.040	7.420	0.437	0.4375	0.260	0.310
PR8091203C275B	8.091	7.441	0.203	0.2035	0.275	0.325
PR8125250C275P	8.125	7.475	0.250	0.2505	0.275	0.325
PR8145437C270P	8.145	7.505	0.437	0.4375	0.270	0.320
PR8250250C283P	8.250	7.608	0.250	0.2505	0.283	0.321
PR8250375C276P	8.250	7.598	0.375	0.3755	0.276	0.326
PR8267236C285S	8.267	7.591	0.236	0.2365	0.285	0.338
PR8420250C306P	8.420	7.700	0.250	0.2505	0.306	0.360
PR8437250C286P	8.437	7.789	0.250	0.2505	0.286	0.324
PR8467250C286P	8.467	7.795	0.250	0.2505	0.286	0.336
PR8496250C155P	8.496	8.086	0.250	0.2505	0.155	0.205
PR8500187C290P	8.500	7.820	0.187	0.1875	0.290	0.340
PR8500250C290P	8.500	7.820	0.250	0.2505	0.290	0.340
PR8500312C185P	8.500	8.006	0.312	0.3125	0.185	0.247
PR8500312C290P	8.500	7.820	0.312	0.3125	0.290	0.340

Cast Iron Piston Rings - Inch, cont'd.

Part Number	Bore Diameter +.004/-0 D	Groove Diameter +0/- .004 d	Ring Height L ₁	Groove Height +.004/-0 L	Ring Wall C/S F ₁	Groove Depth +.004/-0 F
Joint Clearance (T) .010 / .020						
PR8500375C290P	8.500	7.820	0.375	0.3755	0.290	0.340
PR8600375C160B	8.600	8.180	0.375	0.3755	0.160	0.210
PR8661236C293S	8.661	7.975	0.236	0.2365	0.293	0.343
PR9000125C309P	9.000	8.282	0.125	0.1255	0.309	0.359
PR9000187C250B	9.000	8.400	0.187	0.1875	0.250	0.300
PR9000250C309P	9.000	8.282	0.250	0.2505	0.309	0.359
PR9000312C309P	9.000	8.282	0.312	0.3125	0.309	0.359
PR9000375C309P	9.000	8.282	0.375	0.3755	0.309	0.359
PR9000500C191P	9.000	8.518	0.500	0.5005	0.191	0.241
PR9000500C309P	9.000	8.282	0.500	0.5005	0.309	0.359
PR9040437C255P	9.040	8.430	0.437	0.4375	0.255	0.305
PR9055236C305S	9.055	8.345	0.236	0.2365	0.305	0.355
PR9170312C308P	9.170	8.454	0.312	0.3125	0.308	0.358
PR9170375C308P	9.170	8.454	0.375	0.3755	0.308	0.358
PR9250375C315P	9.250	8.520	0.375	0.3755	0.315	0.365
PR9315125C330S	9.315	8.555	0.125	0.1255	0.330	0.380
PR9375312C312P	9.375	8.651	0.312	0.3125	0.312	0.362
PR9375500C315S	9.375	8.645	0.500	0.5005	0.315	0.365
PR9500187C320P	9.500	8.760	0.187	0.1875	0.320	0.370
PR9500312C330P	9.500	8.740	0.312	0.3125	0.330	0.380
PR9500375C320P	9.500	8.760	0.375	0.3755	0.320	0.370
PR9625250C246P	9.625	9.033	0.250	0.2505	0.246	0.296
PR9675375C320P	9.675	8.935	0.375	0.3755	0.320	0.370
PR9750250C305P	9.750	9.042	0.250	0.2505	0.305	0.354
PR9950375C320S	9.950	9.210	0.375	0.3755	0.320	0.370
PR10000375C332P	10.000	9.236	0.375	0.3755	0.332	0.382
PR10020625C255P	10.020	9.410	0.625	0.6255	0.255	0.305
PR10050375C332P	10.050	9.286	0.375	0.3755	0.332	0.382
PR10500375C335P	10.500	9.702	0.375	0.3755	0.335	0.399
PR11000375C358P	11.000	10.144	0.375	0.3755	0.358	0.428
PR11000500C191P	11.000	10.518	0.500	0.5005	0.191	0.241
PR11000500C358P	11.000	10.130	0.500	0.5005	0.358	0.435
PR11250375C377S	11.250	10.396	0.375	0.3755	0.377	0.427
PR11500125C370S	11.500	10.660	0.125	0.1255	0.370	0.420
PR11875375C412P	11.875	11.035	0.375	0.3755	0.412	0.420
PR12000375C401P	12.000	11.098	0.375	0.3755	0.401	0.451
PR12000437C389S	12.000	11.120	0.437	0.4375	0.389	0.440
PR12000500C421S	12.000	11.058	0.500	0.5005	0.421	0.471
PR12000562C401P	12.000	11.098	0.562	0.5625	0.401	0.451
PR12000625C401P	12.000	11.098	0.625	0.6255	0.401	0.451
PR12125625C375P	12.125	11.275	0.625	0.6255	0.375	0.425
PR12375437C416P	12.375	11.443	0.437	0.4375	0.416	0.466
PR12500500C270S	12.500	11.860	0.500	0.5005	0.270	0.320
PR12500500C500B	12.500	11.400	0.500	0.5005	0.500	0.550
PR13000437C416P	13.000	12.068	0.437	0.4375	0.416	0.466
PR13187187C450S	13.187	12.187	0.187	0.1875	0.450	0.500
PR13500500C440P	13.500	12.520	0.500	0.5005	0.440	0.490
PR14000500C437P	14.000	13.026	0.500	0.5005	0.437	0.487
PR15000247C260B-1	15.000	14.380	0.247	0.2475	0.260	0.310
PR16000500C517P	16.000	14.866	0.500	0.5005	0.517	0.567
PR16500625C525P	16.500	15.350	0.625	0.6255	0.525	0.575
PR18750562C687P	18.750	17.276	0.562	0.5625	0.687	0.737
PR19500625C610P	19.500	18.180	0.625	0.6255	0.610	0.660
PR26000750C730P	26.000	24.440	0.750	0.7505	0.730	0.780
PR39500750C925SOJ	39.500	37.550	0.750	0.7505	0.925	0.975

Call for pricing on sizes not listed.