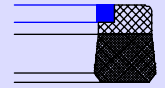
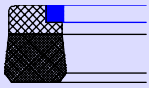


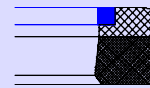
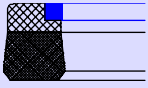
Single Acting Rod Seal Imperial  
PEI



Nominal Dimensions & Machining Tolerances

Claron Part Number	Js 11	f8	H9	+0.025 -0.015	Nominal	Min	Max
	ØD <sub>1</sub>	Ød <sub>1</sub>	ØG	L <sub>1</sub>	S	C	R <sub>1</sub>
PEI 100062	1.000	0.625		0.281	0.187	0.093	0.010
PEI 109075	1.093	0.750		0.281	0.171	0.093	0.010
PEI 112075	1.125	0.750		0.312	0.187	0.093	0.010
PEI 125075/1	1.250	0.750		0.312	0.250	0.125	0.015
PEI 125075/2	1.250	0.750		0.375	0.250	0.125	0.015
PEI 125100	1.250	1.000		0.187	0.125	0.093	0.010
PEI 137087/1	1.375	0.875		0.250	0.250	0.125	0.015
PEI 137100	1.375	1.000		0.250	0.187	0.093	0.010
PEI 137112	1.375	1.125		0.187	0.125	0.093	0.010
PEI 143093	1.437	0.937		0.375	0.250	0.125	0.015
PEI 150100	1.500	1.000		0.375	0.250	0.125	0.015
PEI 150100/1	1.500	1.000		0.250	0.250	0.125	0.015
PEI 150100/2	1.500	1.000		0.437	0.250	0.125	0.015
PEI 156112	1.562	1.125		0.343	0.218	0.093	0.010
PEI 162112	1.625	1.125		0.375	0.250	0.125	0.015
PEI 162125	1.625	1.250		0.281	0.187	0.093	0.010
PEI 162125/1	1.625	1.250		0.250	0.187	0.093	0.010
PEI 175112	1.750	1.125		0.437	0.312	0.156	0.015
PEI 175125	1.750	1.250		0.375	0.250	0.125	0.015
PEI 187125	1.875	1.250		0.437	0.312	0.156	0.015
PEI 187125/2	1.875	1.250		0.500	0.312	0.156	0.015
PEI 187150/1	1.875	1.500		0.250	0.187	0.093	0.010
PEI 187150/2	1.875	1.500		0.281	0.187	0.093	0.010
PEI 200150	2.000	1.500		0.375	0.250	0.125	0.010
PEI 200150/1	2.000	1.500		0.468	0.250	0.125	0.010
PEI 200162/1	2.000	1.625		0.281	0.187	0.093	0.010
PEI 212150/1	2.125	1.500		0.437	0.312	0.156	0.015
PEI 212175/1	2.125	1.750		0.300	0.187	0.093	0.010
PEI 212175/2	2.125	1.750		0.281	0.187	0.093	0.010
PEI 225175/1	2.250	1.750		0.375	0.250	0.125	0.010
PEI 231200	2.312	2.000		0.250	0.156	0.093	0.010
PEI 237175	2.375	1.750		0.437	0.312	0.156	0.015
PEI 237198	2.375	1.980		0.360	0.197	0.093	0.010
PEI 250175	2.500	1.750		0.500	0.375	0.187	0.032
PEI 250198	2.500	1.980		0.360	0.260	0.125	0.010
PEI 250200/1	2.500	2.000		0.375	0.250	0.125	0.010
PEI 250212	2.500	2.125		0.312	0.187	0.093	0.010
PEI 262200	2.625	2.000		0.437	0.312	0.156	0.015
PEI 275200/1	2.750	2.000		0.625	0.375	0.187	0.032
PEI 275225	2.750	2.250		0.375	0.250	0.125	0.010
PEI 300250	3.000	2.500		0.312	0.250	0.125	0.010
PEI 306250	3.062	2.500		0.437	0.281	0.125	0.010
PEI 325225	3.250	2.250		0.875	0.500	0.250	0.032
PEI 325250/1	3.250	2.500		0.562	0.375	0.187	0.032
PEI 350275	3.500	2.750		0.562	0.375	0.187	0.032

ClaronPolyseal®  
Single Acting Rod Seal  
**PEI** Imperial



Nominal Dimensions & Machining Tolerances

Claron Part Number	Js11	f8	H9	+0.025 -0.015	Nominal	Min	Max
	ØD <sub>1</sub>	Ød <sub>1</sub>	ØG	L <sub>1</sub>	S	C	R <sub>1</sub>
PEI 375300	3.750	3.000		0.562	0.375	0.187	0.032
PEI 425348	4.250	3.480		0.450	0.385	0.187	0.032
PEI 425350/1	4.250	3.500		0.562	0.375	0.187	0.032
PEI 475400/1	4.750	4.000		0.687	0.375	0.187	0.032
PEI 500400	5.000	4.000		0.750	0.500	0.250	0.032