

# WESTERN POLYRUB BS-1806 O-RING

Ref	Sec.	I.D.
001	1.02	0.74
002	1.27	1.07
003	1.52	1.42
004	1.78	1.78
005	1.78	2.57
006	1.78	2.90
007	1.78	3.68
008	1.78	4.47
009	1.78	5.28
010	1.78	6.07
011	1.78	7.65
012	1.78	9.25
013	1.78	10.82
014	1.78	12.42
015	1.78	14.00
016	1.78	15.60
017	1.78	17.17
018	1.78	18.77
019	1.78	20.35
020	1.78	21.95
021	1.78	23.52
022	1.78	25.12
023	1.78	26.70
024	1.78	28.30
025	1.78	29.87
026	1.78	31.47
027	1.78	33.05
028	1.78	34.65
029	1.78	37.82
030	1.78	41.00
031	1.78	44.17
032	1.78	47.35
033	1.78	50.52
034	1.78	53.70
035	1.78	56.87
036	1.78	60.04
037	1.78	63.22
038	1.78	66.40
039	1.78	69.57
040	1.78	72.75
041	1.78	75.92
042	1.78	82.27
043	1.78	88.62
044	1.78	94.97
045	1.78	101.32
046	1.78	107.67
047	1.78	114.02
048	1.78	120.37
049	1.78	126.72
050	1.78	133.07
102	2.62	1.24
103	2.62	2.06
104	2.62	2.84
105	2.62	3.63
106	2.62	4.42
107	2.62	5.23
108	2.62	6.02
109	2.62	7.59
110	2.62	9.19
111	2.62	10.77
112	2.62	12.37
113	2.62	13.94

Ref	Sec.	I.D.
114	2.62	15.54
115	2.62	17.12
116	2.62	18.72
117	2.62	20.30
118	2.62	21.89
119	2.62	23.47
120	2.62	25.07
121	2.62	26.64
122	2.62	28.24
123	2.62	29.82
124	2.62	31.42
125	2.62	32.99
126	2.62	34.59
127	2.62	36.17
128	2.62	37.77
129	2.62	39.34
130	2.62	40.94
131	2.62	42.52
132	2.62	44.12
133	2.62	45.69
134	2.62	47.29
135	2.62	48.90
136	2.62	50.47
137	2.62	52.07
138	2.62	53.64
139	2.62	55.25
140	2.62	56.82
141	2.62	58.42
142	2.62	59.99
143	2.62	61.60
144	2.62	63.17
145	2.62	64.77
146	2.62	66.34
147	2.62	67.95
148	2.62	69.52
149	2.62	71.12
150	2.62	72.69
151	2.62	75.87
152	2.62	82.22
153	2.62	88.57
154	2.62	94.92
155	2.62	101.27
156	2.62	107.62
157	2.62	113.97
158	2.62	120.32
159	2.62	126.67
160	2.62	133.02
161	2.62	139.37
162	2.62	145.72
163	2.62	152.07
164	2.62	158.42
165	2.62	164.77
166	2.62	171.12
167	2.62	177.47
168	2.62	183.82
169	2.62	190.17
170	2.62	196.52
171	2.62	202.87
172	2.62	209.22
173	2.62	215.57
174	2.62	221.92
175	2.62	228.27

Ref	Sec.	I.D.
176	2.62	234.62
177	2.62	240.97
178	2.62	247.32
201	3.53	4.34
202	3.53	5.94
203	3.53	7.52
204	3.53	9.12
205	3.53	10.69
206	3.53	12.29
207	3.53	13.87
208	3.53	15.47
209	3.53	17.04
210	3.53	18.64
211	3.53	20.22
212	3.53	21.82
213	3.53	23.39
214	3.53	24.99
215	3.53	26.57
216	3.53	28.17
217	3.53	29.74
218	3.53	31.34
219	3.53	32.92
220	3.53	34.52
221	3.53	36.09
222	3.53	37.69
223	3.53	40.87
224	3.53	44.04
225	3.53	47.22
226	3.53	50.39
227	3.53	53.57
228	3.53	56.74
229	3.53	59.92
230	3.53	63.09
231	3.53	66.27
232	3.53	69.44
233	3.53	72.62
234	3.53	75.79
235	3.53	78.97
236	3.53	82.14
237	3.53	85.32
238	3.53	88.49
239	3.53	91.67
240	3.53	94.84
241	3.53	98.02
242	3.53	101.19
243	3.53	104.37
244	3.53	107.54
245	3.53	110.72
246	3.53	113.89
247	3.53	117.07
248	3.53	120.24
249	3.53	123.42
250	3.53	126.59
251	3.53	129.77
252	3.53	132.94
253	3.53	136.12
254	3.53	139.29
255	3.53	142.47
256	3.53	145.64
257	3.53	148.82
258	3.53	151.99
259	3.53	158.34

Ref	Sec.	I.D.
260	3.53	164.69
261	3.53	171.04
262	3.53	177.39
263	3.53	183.74
264	3.53	190.09
265	3.53	196.44
266	3.53	202.79
267	3.53	209.14
268	3.53	215.49
269	3.53	221.84
270	3.53	228.19
271	3.53	234.54
272	3.53	240.89
273	3.53	247.24
274	3.53	253.59
275	3.53	266.29
276	3.53	278.99
277	3.53	291.69
278	3.53	304.39
279	3.53	329.79
280	3.53	355.19
281	3.53	380.59
282	3.53	405.26
283	3.53	430.66
284	3.53	456.06
309	5.33	10.46
310	5.33	12.07
311	5.33	13.64
312	5.33	15.24
313	5.33	16.81
314	5.33	18.42
315	5.33	19.99
316	5.33	21.59
317	5.33	23.16
318	5.33	24.77
319	5.33	26.34
320	5.33	27.94
321	5.33	29.51
322	5.33	31.12
323	5.33	32.69
324	5.33	34.29
325	5.33	37.47
326	5.33	40.64
327	5.33	43.82
328	5.33	46.99
329	5.33	50.17
330	5.33	53.34
331	5.33	56.52
332	5.33	59.69
333	5.33	62.87
334	5.33	66.04
335	5.33	69.22
336	5.33	72.39
337	5.33	75.57
338	5.33	78.74
339	5.33	81.92
340	5.33	85.09
341	5.33	88.27
342	5.33	91.44
343	5.33	94.62
344	5.33	97.79
345	5.33	100.97

Ref	Sec.	I.D.
346	5.33	104.14
347	5.33	107.32
348	5.33	110.49
349	5.33	113.67
350	5.33	116.84
351	5.33	120.02
352	5.33	123.19
353	5.33	126.37
354	5.33	129.54
355	5.33	132.72
356	5.33	135.89
357	5.33	139.07
358	5.33	142.24
359	5.33	145.42
360	5.33	148.59
361	5.33	151.77
362	5.33	158.12
363	5.33	164.47
364	5.33	170.82
365	5.33	177.17
366	5.33	183.52
367	5.33	189.87
368	5.33	196.22
369	5.33	202.57
370	5.33	208.92
371	5.33	215.27
372	5.33	221.62
373	5.33	227.97
374	5.33	234.32
375	5.33	240.67
376	5.33	247.02
377	5.33	253.37
378	5.33	266.07
379	5.33	278.77
380	5.33	291.47
381	5.33	304.17
382	5.33	329.57
383	5.33	354.97
384	5.33	380.37
385	5.33	405.26
386	5.33	430.66
387	5.33	456.06
388	5.33	481.46
389	5.33	506.86
390	5.33	532.26
391	5.33	557.66
392	5.33	582.68
393	5.33	608.08
394	5.33	633.48
395	5.33	658.88
425	6.99	113.67
426	6.99	116.84
427	6.99	120.02
428	6.99	123.19
429	6.99	126.37
430	6.99	129.54
431	6.99	132.72
432	6.99	135.89
433	6.99	139.07
434	6.99	142.24
435	6.99	145.42
436	6.99	148.59

Ref	Sec.	I.D.
437	6.99	151.77
438	6.99	158.12
439	6.99	164.47
440	6.99	170.82
441	6.99	177.17
442	6.99	183.52
443	6.99	189.87
444	6.99	196.22
445	6.99	202.57
446	6.99	215.27
447	6.99	227.97
448	6.99	240.67
449	6.99	253.37
450	6.99	266.07
451	6.99	278.77
452	6.99	291.47
453	6.99	304.17
454	6.99	316.87
455	6.99	329.57
456	6.99	342.27
457	6.99	354.97
458	6.99	367.67
459	6.99	380.37
460	6.99	393.07
461	6.99	405.26
462	6.99	417.96
463	6.99	430.66
464	6.99	443.36
465	6.99	456.06
466	6.99	468.76
467	6.99	481.46
468	6.99	494.16
469	6.99	506.86
470	6.99	532.26
471	6.99	557.66
472	6.99	582.68
473	6.99	608.08
474	6.99	633.48
475	6.99	658.88
901	1.42	4.70
902	1.63	6.07
903	1.63	7.65
904	1.83	8.92
905	1.83	10.52
906	1.98	11.89
907	2.08	13.46
908	2.21	16.36
909	2.46	17.93
910	2.46	19.18
911	2.95	21.92
912	2.95	23.47
913	2.95	25.04
914	2.95	26.59
916	2.95	29.74
918	2.95	34.42
920	3.0	