

HYDROSEALS

O-ring chart

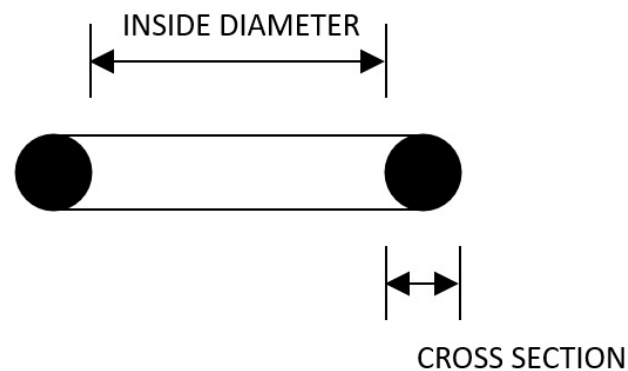
HYDROSEALS

*Your Partner for
Sealing Technology*

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



BS - 000 | 1.78

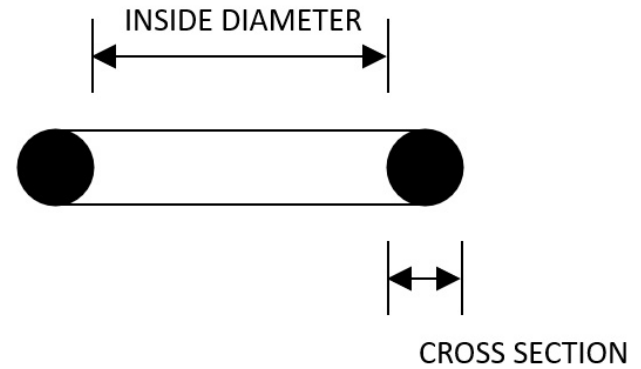
REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
001	1/32	0.8	0.095	2.5	0.029	0.73
002	3/64	1.2	0.130	3.3	0.042	1.07
003	1/16	1.6	0.160	4.1	0.056	1.42
004	5/64	2	13/64	5	0.070	1.78
005	7/64	2.8	16/64	6	0.101	2.57
006	1/8	3	1/4	6.3	0.114	2.90
007	5/32	4	9/32	7	0.145	3.69
008	3/16	4.5	5/16	8	0.176	4.47
009	7/32	5.5	11/32	8.7	0.208	5.28
010	1/4	6	3/8	9.5	0.239	6.07
011	5/16	7.6	7/16	11	0.301	7.66
012	3/8	9.5	1/2	12.7	0.364	9.25
013	7/16	11	9/16	14.2	0.426	10.82
014	1/2	12.5	5/8	15.6	0.489	12.42
015	9/16	14	11/16	17.2	0.551	14
016	5/8	15.5	3/4	18.8	0.614	15.60
017	1 1/16	17.4	13/16	20.5	0.676	17.16
018	3/4	19	7/8	22	0.739	18.77
019	1 3/16	20.5	15/16	23.5	0.801	20.35
020	7/8	22	1	25.4	0.864	21.95
021	1 5/16	23.5	1 1/16	26.8	0.926	23.52
022	1	25	1 1/8	28.5	0.989	25.12
023	1 1/16	27	1 3/16	30	1.051	26.70
024	1 1/8	28	1 1/4	31.5	1.114	28.30
025	1 3/16	30	1 5/16	33.5	1.176	29.87

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
026	1 1/4	31.5	1 3/8	35	1.239	31.47
027	1 5/16	33	1 7/16	36.3	1.301	33.05
028	1 3/8	34.5	1 1/2	38	1.364	34.65
029	1 1/2	38	1 5/8	41	1.489	37.82
030	1 5/8	41	1 3/4	44.5	1.614	41
031	1 3/4	44	1 7/8	47	1.739	44.17
032	1 7/8	47	2	51	1.864	47.37
033	2	50	2 1/8	54	1.989	50.52
034	2 1/8	53	2 1/4	58	2.114	53.67
035	2 1/4	56.5	2 3/8	61	2.239	56.87
036	2 3/8	60	2 1/2	64	2.364	60.04
037	2 1/2	63	2 5/8	67	2.489	63.22
038	2 5/8	66	2 3/4	70	2.614	66.4
039	2 3/4	69.5	2 7/8	74	2.739	69.57
040	2 7/8	73	3	77	2.864	72.76
041	3	76	3 1/8	80	2.989	75.94
042	3 1/4	82	3 3/8	86	3.239	82.28
043	3 1/2	88.5	3 5/8	92	3.489	88.64
044	3 3/4	95	3 7/8	99	3.739	95
045	4	101	4 1/8	105	3.989	101.34
046	4 1/4	107	4 3/8	112	4.239	107.7
047	4 1/2	114	4 5/8	118	4.489	114
048	4 3/4	120	4 7/8	124	4.739	120.4
049	5	127	5 1/8	130	4.989	126.76
050	5 1/4	133	5 3/8	136	5.239	133.1

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



BS - 100 | 2.62

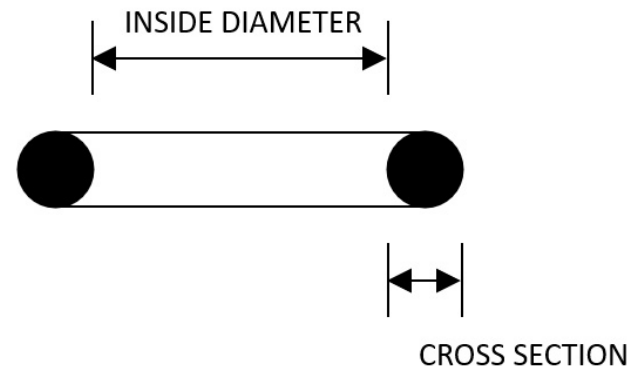
REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
102	1/16	1.6	1/4	6.0	0.049	1.24
103	3/32	2.4	9/32	7.0	0.081	2.06
104	1/8	3	5/16	7.6	0.112	2.84
105	5/32	4	11/32	8.7	0.143	3.63
106	3/16	4.5	3/8	9.5	0.174	4.42
107	7/32	5.5		10.2	0.206	5.23
108	1/4	6	7/16	11	0.37	6.02
109	5/16	7.6	1/2	12.7	0.299	7.60
110	3/8	9.5	9/16	14.2	0.362	9.19
111	7/16	11	5/8	15.6	0.424	10.78
112	1/2	12.5	11/16	17.2	0.487	12.37
113	9/16	14	3/4	18.8	0.549	13.95
114	5/8	15.5	13/16	20.5	0.612	15.54
115	11/16	17.4	7/8	22	0.674	17.13
116	3/4	19	15/16	23.5	0.737	18.72
117	13/16	20.5	1	25.4	0.799	20.29
118	7/8	22	1 1/16	26.8	0.862	21.90
119	15/16	23.5	1 1/8	28.5	0.924	23.47
120	1	25	1 3/16	30	0.987	25.07
121	1 1/16	27	1 1/4	31.5	1.049	26.65
122	1 1/8	28	1 5/16	33.5	1.112	28.25
123	1 3/16	30	1 3/8	35	1.174	29.83
124	1 1/4	31.5	1 7/16	36.3	1.237	31.42
125	1 5/16	33	1 1/2	38	1.299	33
126	1 3/8	34.5	1 9/16	40	1.362	34.60
127	1 7/14	36	1 5/8	41	1.424	36.17
128	1 1/2	38	1 11/16	43	1.487	37.77
129	1 9/16	39.5	1 3/4	44.5	1.549	39.35
130	1 5/8	41	1 13/16	46	1.612	40.95
131	1 11/16	42.5	1 7/8	47	1.674	42.52
132	1 3/4	44	1 15/16	46	1.737	44.12
133	1 13/16	45.5	2	51	1.799	45.70

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
134	1 7/8	47	2 1/16	53	1.862	47.30
135	1 15/16	49	2 1/8	54	1.925	48.90
136	2	50	2 3/16	56	1.987	50.47
137	2 1/16	52	2 1/4	58	2.050	52.07
138	2 1/8	53	2 5/16	59	2.112	53.65
139	2 3/16	55	2 3/8	61	2.175	55.25
140	2 1/4	56.5	2 7/16	62.5	62.5	56.82
141	2 5/16	58.5	2 1/2	64	2.300	58.42
142	2 3/8	60	2 9/16	66	2.362	60
143	2 7/16	61.5	2 5/8	67	2.425	61.60
144	2 1/2	63	2 11/16	69	2.487	63.17
145	2 9/16	65	2 3/4	70	2.550	64.77
146	2 5/8	66	2 13/16	72	2.612	66.35
147	2 11/16	68	2 7/8	74	2.675	67.95
148	2 3/4	69.5	2 15/16	75	2.737	69.52
149	2 13/16	71	3	77	2.800	71.12
150	2 7/8	73	3 1/16	78	2.862	72.70
151	3	76	3 1/16	82	2.987	75.88
152	3 1/4	82	3 7/16	88	3.237	82.22
153	3 1/2	88.5	3 11/16	94	3.487	88.58
154	3 3/4	95	3 15/16	101	3.737	94.93
155	4	101	4 3/16	107	3.987	101.28
156	4 1/4	107	4 7/16	113	4.237	107.63
157	4 1/2	114	4 11/16	120	4.487	113.98
158	4 3/4	120	4 15/16	126	4.737	120.33
159	5	127	5 3/16	132	4.987	126.67
160	5 1/4	133	5 7/16	138	5.237	133
161	5 1/2	139	5 11/16	145	5.487	139.38
162	5 3/4	145	5 15/16	151	5.737	145.73
163	6	151	6 3/16	158	5.987	152.07
164	6 1/4	158	6 7/16	164	6.237	158.43
165	6 1/2	164	6 11/16	170	6.487	164.78

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



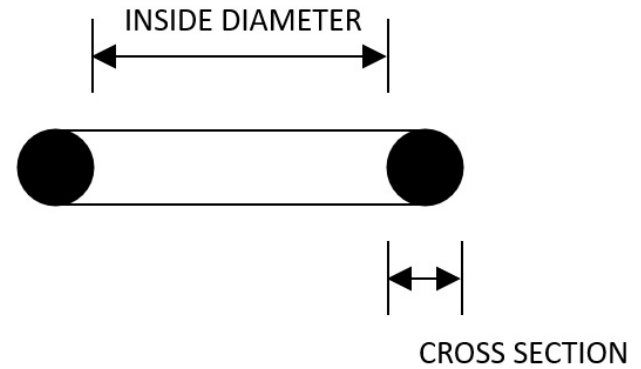
BS - 100 | 2.62

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
166	6 3/4	170	6 15/16	177	6.737	171.13
167	7	177	7 3/16	183	6.987	177.48
168	7 1/4	183	7 7/16	190	7.237	183.83
169	7 1/2	190	7 11/16	196	7.487	190.18
170	7 3/4	196	7 15/16	202	7.737	196.53
171	8	202	8 3/16	209	7.987	202.88
172	8 1/4	209	8 7/16	215	8.237	209.23
173	8 1/2	215	8 11/16	222	8.487	215.58
174	8 3/4	221	8 15/16	228	8.737	221.93
175	9	228	9 3/16	234	8.987	228.28
176	9 1/4	234	9 7/16	240	9.237	234.63
177	9 1/2	240	9 11/16	247	9.487	240.98
178	9 3/4	247	9 15/16	253	9.737	247.33

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



BS - 200 | 3.53

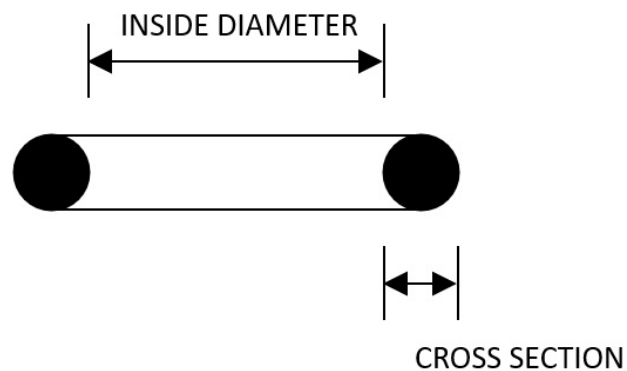
REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
201	3/16	4.5	7/16	11	0.171	4.34
202	1/4	6.0	1/2	12.5	0.234	5.94
203	5/16	7.6	9/16	14	0.296	7.52
204	3/8	9.5	5/8	15.5	0.359	9.12
205	7/16	11	11/16	17.4	0.421	10.69
206	1/2	12.5	3/4	19	0.484	12.29
207	9/16	14	13/16	20.5	0.546	13.87
208	5/8	15.5	7/8	22	0.609	15.47
209	11/16	17.4	15/16	23.5	0.671	17.04
210	3/4	19	1	25.4	0.734	18.64
211	13/16	20.5	1 1/16	26.8	0.796	20.22
212	7/8	22	1 1/8	28.5	0.859	21.82
213	15/16	23.5	1 3/16	30	0.921	23.4
214	1	25	1 1/4	31.5	0.984	25
215	1 1/16	27	1 5/16	33.5	1.046	26.57
216	1 1/8	28	1 3/8	35	1.109	28.17
217	1 3/16	30	1 7/16	36.3	1.171	29.75
218	1 1/4	31.5	1 1/2	38	1.234	31.34
219	1 5/16	33	1 9/16	40	1.296	32.93
220	1 3/8	34.5	1 5/8	41	1.359	34.52
221	1 7/16	36	1 11/16	43	1.421	36.1
222	1 1/2	38	1 3/4	44.5	1.484	37.7
223	1 5/8	41	1 7/8	47	1.609	40.87
224	1 3/4	44	2	51	1.734	44.05
225	1 7/8	47	2 1/8	54	1.859	47.23
226	2	50	2 1/4	58	1.981	50.4
227	2 1/8	53	2 3/8	61	2.109	53.57
228	2 1/4	56.5	2 1/2	64	2.234	56.75
229	2 1/8	60	2 5/8	67	2.359	59.92
230	2 1/2	63	2 3/4	70	2.484	63.1
231	2 5/8	66	2 7/8	74	2.609	66.27
232	2 3/4	69.5	3	77	2.734	69.44

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
233	2 7/8	73	3 1/8	80	2.859	72.62
234	3	76	3 1/4	83	2.984	75.8
235	3 1/8	79	3 3/8	86	3.109	78.97
236	3 1/4	82	3 1/2	90	3.234	82.14
237	3 1/8	85	3 5/8	92	3.359	85.32
238	3 1/2	88.5	3 3/4	96	3.484	88.5
239	3 5/8	91.5	3 7/8	99	3.609	91.57
240	3 3/4	95	4	102	3.734	94.84
241	3 7/8	98	4 1/8	105	3.859	98.02
242	4	101	4 1/4	109	3.984	101.2
243	4 1/8	104	4 3/8	112	4.109	104.37
244	4 1/4	107	4 1/2	115	4.234	107.54
245	4 3/8	110.5	4 5/8	118	4.359	110.72
246	4 1/2	114	4 3/4	121	4.484	113.9
247	4 5/8	116	4 7/8	124	4.609	117.07
248	4 3/4	120	5	127	4.734	120.24
249	4 7/8	123	5 1/8	130	4.859	123.42
250	5	127	5 1/4	133	4.984	126.6
251	5 1/8	130	5 3/8	136	5.109	129.77
252	5 1/4	133	5 1/2	140	5.234	132.94
253	5 3/8	136	5 5/8	143	5.359	136.12
254	5 1/2	139	5 3/4	146	5.484	139.3
255	5 5/8	142	5 7/8	149	5.609	142.47
256	5 3/4	145	6	152	5.734	146.65
257	5 7/8	148	6 1/8	156	5.859	148.82
258	6	151	6 1/4	160	5.984	152
259	6 1/4	158	6 1/2	166	6.234	158.35
260	6 1/2	164	6 3/4	172	6.484	164.7
261	6 3/4	170	7	179	6.734	171.05
262	7	177	7 1/4	185	6.984	177.4
263	7 1/4	183	7 1/2	191	7.234	183.75
264	7 1/2	190	7 3/4	198	7.484	190.1

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



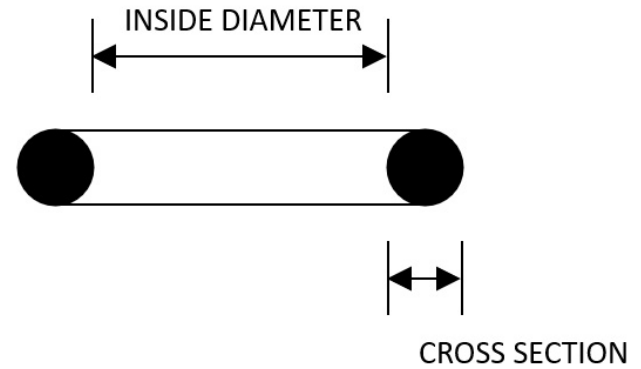
BS - 200 | 3.53

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
265	7 3/4	196	8	204	7.734	196.45
266	8	202	8 1/4	210	7.984	202.8
267	8 1/4	209	8 1/2	217	8.234	209.15
268	8 1/2	215	8 3/4	223	8.484	215.5
269	8 3/4	221	9	230	8.734	221.85
270	9	228	9 1/4	236	8.984	228.2
271	9 1/4	234	9 1/2	242	9.234	234.55
272	9 1/2	240	9 1/4	249	9.484	240.9
273	9 3/4	247	10	255	9.734	247.25
274	10	253	10 1/4	262	9.984	253.6
275	10 1/2	266	10 3/4	274	10.484	266.3
276	11	278	11 1/4	287	10.984	279
277	11 1/2	291	11 3/4	300	11.484	291.7
278	12	304	12 1/4	312	11.984	304.4
279	13	330	13 1/4	338	12.984	329.8
280	14	355	14 1/4	363	13.984	355.2
281	15	380	15 1/4	389	14.984	380.6
282	16	405	16 1/4	414	15.955	405.26
283	17	431	17 1/4	440	16.955	430.66
284	18	456	18 1/4	465	17.955	456.06

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



BS - 300 | 5.33

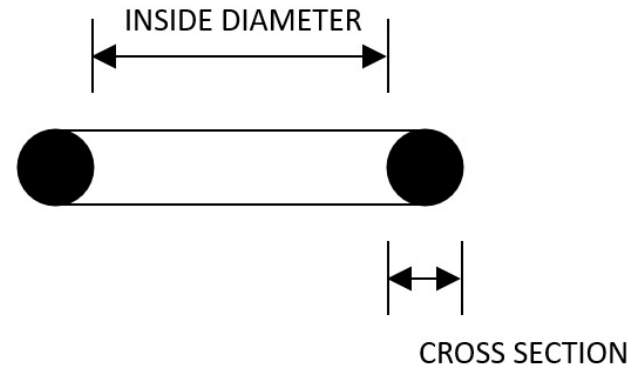
REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
309	7/16	11	13/16	20.5	0.412	10.46
310	1/2	12.5	7/8	22	0.475	12.07
311	9/16	14	15/16	23.5	0.537	13.64
312	5/8	15.5	1	25	0.600	15.24
313	11/16	17.4	1 1/16	27	0.662	16.81
314	3/4	19	1 1/8	28	0.725	18.42
315	13/16	20.5	1 3/16	30	0.787	19.99
316	7/8	22	1 1/4	31.5	0.850	21.59
317	15/16	23.5	1 5/16	33	0.912	23.16
318	1	25	1 3/8	34.5	0.975	24.77
319	1 1/16	27	1 7/16	36.3	1.037	26.34
320	1 1/8	28	1 1/2	38	1.100	27.94
321	1 3/16	30	1 9/16	40	1.162	29.51
322	1 1/4	31.5	1 5/8	41	1.225	31.12
323	1 5/16	33	1 11/16	43	1.287	32.69
324	1 3/8	34.5	1 3/4	44.5	1.350	34.29
325	1 1/2	38	1 7/8	47	1.475	37.47
326	1 5/8	41	2	51	1.600	40.65
327	1 3/4	44	2 1/8	54	1.725	43.82
328	1 7/8	47	2 1/4	58	1.850	47
329	2	50	2 3/8	61	1.975	50.16
330	2 1/8	53	2 1/2	64	2.100	53.34
331	2 1/4	56.5	2 5/8	67	2.225	56.32
332	2 3/8	60	2 3/4	70	2.350	59.70
333	8	47	2 1/8	74	1.859	47.23
334	2 5/8	66	3	77	2.600	66.04
335	2 3/4	69.5	3 1/8	80	2.725	69.22
336	2 7/8	73	3 1/4	83	2.850	72.40
337	3	76	3 3/8	86	2.975	75.57
338	3 1/8	79	3 1/2	90	3.100	78.74
339	3 1/4	82	3 5/8	92	3.225	81.92
340	3 3/8	85	3 3/4	96	3.350	85.1

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
341	3 1/2	88.5	3 7/8	99	3.475	88.27
342	3 5/8	91.5	4	102	3.600	91.44
343	3 3/4	95	4 1/8	105	3.725	94.62
344	3 7/8	98	4 1/4	109	3.850	97.80
345	4	101	4 3/8	112	3.975	100.97
346	4 1/8	104	4 1/2	115	4.100	104.14
347	4 1/4	107	4 5/8	118	4.225	107.32
348	4 3/8	110.5	4 7/8	121	4.350	110.5
349	4 1/2	114	4 7/8	124	4.475	113.67
350	4 5/8	116	116	127	4.600	116.84
351	4 3/4	120	5 1/8	130	4.725	120.02
352	4 7/8	123	5 1/4	133	4.850	123.20
353	5	127	5 3/8	136	4.975	126.37
354	5 1/8	130	5 1/2	140	5.100	129.54
355	5 1/4	133	5 5/8	143	5.225	132.72
356	5 3/8	136	5 3/4	146	5.350	135.90
357	5 1/2	139	5 7/8	149	5.475	139.07
358	5 5/8	142	6	152	5.600	142.24
359	5 3/4	145	6 1/8	156	5.725	145.42
360	5 7/8	148	6 1/4	160	5.850	148.60
361	6	151	6 1/2	163	5.975	151.77
362	6 1/4	158	6 5/8	169	6.225	158.12
363	6 1/2	164	6 7/8	175	6.475	164.47
364	6 3/4	170	7 1/8	182	6.725	170.82
365	7	177	7 3/8	188	6.975	177.17
366	7 1/4	183	7 5/8	195	7.225	183.52
367	7 1/2	190	7 7/8	201	7.475	189.87
368	7 1/2	196	8 1/8	208	7.725	196.22
369	8	202	8 3/8	214	7.975	202.57
370	8 1/4	209	8 5/8	220	8.225	208.92
371	8 1/2	215	8 7/8	226	8.475	215.27
372	8 3/4	221	9 1/8	232	8.725	221.62

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



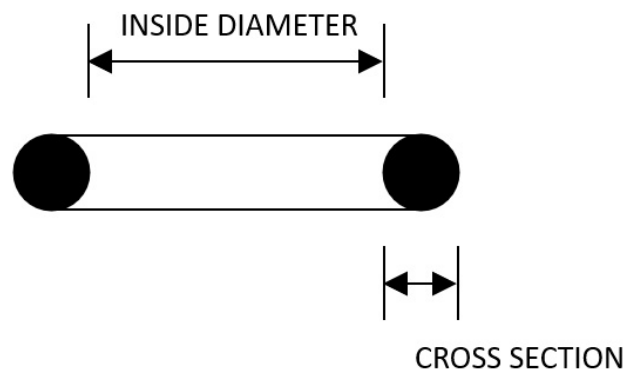
BS - 300 | 5.33

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
373	9	228	9 3/8	239	8.975	227.97
374	9 1/4	234	9 5/8	245	9.225	234.32
375	9 1/2	240	9 7/8	252	9.4757	240.67
376	9 3/4	247	10 1/8	258	9.725	247.02
377	10	253	10 3/8	265	9.975	253.37
378	10 1/2	266	10 7/8	277	10.475	266.07
379	11	278	11 3/8	290	10.975	278.77
380	11 1/2	291	11 7/8	303	11.475	291.47
381	12	304	12 3/8	315	11.975	304.17
382	13	330	13 3/8	341	12.975	329.57

O-ring chart

De O-ring chart heeft betrekking op de BS568 O-ringmaten die zijn gepubliceerd door de Society of Automotive Engineers (S.A.E.).

Het doel van deze tabel is om de binnendiameter, dwarsdoorsneden en maatidentificatiecodes (streepjes nummers) te specificeren voor O-ringen.



BS - 400 | 6.99

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
425	4 1/2	114	5	127	4.475	113.67
426	4 5/8	116	5 1/8	130	4.600	116.84
427	4 3/4	120	5 1/4	133	4.725	120.02
428	4 7/8	123	5 3/8	136	4.850	123.2
429	5	127	5 1/2	140	4.975	126.37
430	5 1/8	130	5 5/8	143	5.100	129.54
431	5 1/4	133	5 3/4	146	5.225	132.72
432	5 3/8	136	5 7/8	149	5.350	135.9
433	5 1/2	139	6	152	5.475	139.07
434	5 5/8	142	6 1/8	156	5.600	142.24
435	5 3/4	145	6 1/4	160	5.725	145.42
436	5 7/8	148	6 3/8	163	5.850	148.6
437	6	151	6 1/2	166	5.975	151.77
438	6 1/4	158	6 3/4	172	6.225	158.12
439	6 1/2	164	7	179	6.475	164.47
440	6 3/4	170	7 1/4	185	6.725	170.82
441	7	177	7 1/2	191	6.975	177.17
442	7 1/4	183	7 3/4	198	7.225	183.52
443	7 1/2	190	8	204	7.475	189.87
444	7 3/4	196	8 1/4	210	7.725	196.22
445	8	202	8 1/2	217	7.975	202.57
446	8 1/2	215	9	230	8.475	215.27
447	9	228	9 1/2	242	8.975	227.97
448	9 1/2	240	10	255	9.475	240.67
449	10	253	10 3/4	268	9.975	253.57
450	10 1/2	266	11	280	10.475	266.07
451	11	278	11 1/2	293	10.975	278.77
452	11 1/2	291	12	306	11.475	291.47
453	12	304	12 1/2	319	11.975	304.17
454	12 1/2	317	13	331	12.475	316.87
455	13	330	13 3/4	350	13.225	335.9
456	13 1/2	342	14	357	13.475	342.27

REF.	STANG INCH	STANG MM	CILINDER INCH	CILINDER MM	ORING I.D INCH	ORING I.D MM
457	14	355	14 1/2	370	13.975	354.97
458	14 1/2	368	15	382	14.475	367.67
459	15	380	15 1/2	395	14.975	380.37
460	15 1/2	393	16	408	14.475	393.07
461	16	405	16 1/2	420	15.955	405.26
462	16 1/2	418	17	432	16.455	417.96
463	17	431	17 1/2	445	16.955	430.66
464	17 1/2	443	18	458	17.455	443.36
465	18	456	18 1/2	471	17.955	456.06
466	18 1/2	469	19	483	18.455	468.76
467	19	482	19 1/2	496	18.955	481.46
468	19 1/2	494	20	509	19.455	494.16
469	20	507	20 1/2	521	19.955	506.86
470	21	532	21 1/2	547	20.955	532.26
471	22	558	22 1/2	573	21.955	557.66
472	23	583	23 1/2	598	22.940	582.68
473	24	608	24 1/2	624	23.940	608.08
474	25	634	25 1/2	649	24.940	633.48
475	26	660	26 1/2	675	25.940	658.88

waarom **Hydroseals**

Wij staan garant voor kwaliteit en service, zodat u altijd kunt vertrouwen op de beste afdichtingsoplossingen voor uw machines.

Wij leveren hydraulische afdichtingen, kits, cilinder onderdelen en tools.

Op het gebied van hydrauliek bent u bij ons op het juiste adres.



Deskundig advies

Door jaren ervaring in de hydrauliek begrijpen wij dat de juiste afdichtingen essentieel zijn voor het optimaal functioneren van uw hydraulische cilinders en machines.



Grote voorraad

De hydrauliek partner die alles in huis heeft. Afdichtingen, sealkits, klantspecifieke kits, cilinderonderdelen en diverse tools. We doen meer dan u denkt en daar zijn we trots op!



Alles onder een dak

Een uitgebreid assortiment aan afdichtingen en seal kits. Wij hebben steeds een groot aantal afdichtingen op voorraad zodat we u zo snel mogelijk verder kunnen helpen.



Persoonlijke ondersteuning


Wij zoeken samen met u naar een gepaste oplossing en zetten ons in om u te voorzien van de meest duurzame en effectieve afdichtingsoplossingen.


Neem gerust contact met ons op

Heeft u een vraag over één van onze producten of diensten?

Heeft u advies nodig of wenst u een oplossing op maat?

Neem dan per telefoon of email contact met ons op.

 info@hydroseals.nl

 +31 (0) 85 - 08 06 119

 www.hydroseals.nl

HYDROSEALS

ALWAYS A SUITABLE SOLUTION



info@hydroseals.nl



+31 (0) 85 - 08 06 119



www.hydroseals.nl