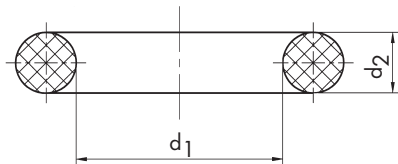


**Standaardafmetingen**  
**Britse Norm BS 1806 /**  
**Amerikaanse Norm AS 568 A**



Ref.	d1	d2	Ref.	d1	d2	Ref.	d1	d2
1	0,74	1,02	111	10,78	2,62	167	177,47	2,62
2	1,07	1,27	112	12,37	2,62	168	183,83	2,62
3	1,42	1,52	113	13,95	2,62	169	190,18	2,62
4	1,78	1,78	114	15,54	2,62	170	196,53	2,62
5	2,57	1,78	115	17,13	2,62	171	202,87	2,62
6	2,9	1,78	116	18,72	2,62	172	209,23	2,62
7	3,68	1,78	117	20,29	2,62	173	215,58	2,62
8	4,48	1,78	118	21,89	2,62	174	221,93	2,62
9	5,28	1,78	119	23,47	2,62	175	228,28	2,62
10	6,07	1,78	120	25,07	2,62	176	234,63	2,62
11	7,66	1,78	121	26,64	2,62	177	240,98	2,62
12	9,25	1,78	122	28,25	2,62	178	247,33	2,62
13	10,82	1,78	123	29,82	2,62			
14	12,42	1,78	124	31,42	2,62			
15	14	1,78	125	33	2,62			
16	15,6	1,78	126	34,59	2,62	210	18,64	3,53
17	17,16	1,78	127	36,17	2,62	211	20,22	3,53
18	18,77	1,78	128	37,77	2,62	212	21,82	3,53
19	20,35	1,78	129	39,34	2,62	213	23,4	3,53
20	21,95	1,78	130	40,95	2,62	214	24,99	3,53
21	23,53	1,78	131	42,52	2,62	215	26,58	3,53
22	25,12	1,78	132	44,12	2,62	216	28,17	3,53
23	26,7	1,78	133	45,69	2,62	217	29,75	3,53
24	28,3	1,78	134	47,29	2,62	218	31,34	3,53
25	29,87	1,78	135	48,9	2,62	219	32,92	3,53
26	31,47	1,78	136	50,47	2,62	220	34,52	3,53
27	33,05	1,78	137	52,07	2,62	221	36,1	3,53
28	34,65	1,78	138	53,65	2,62	222	37,69	3,53
29	37,82	1,78	139	55,25	2,62	223	40,87	3,53
30	41	1,78	140	56,82	2,62	224	44,04	3,53
31	44,17	1,78	141	58,42	2,62	225	47,22	3,53
32	47,37	1,78	142	60	2,62	226	50,4	3,53
33	50,52	1,78	143	61,6	2,62	227	53,57	3,53
34	53,67	1,78	144	63,17	2,62	228	56,74	3,53
35	56,87	1,78	145	64,77	2,62	229	59,92	3,53
36	60,04	1,78	147	67,95	2,62	230	63,09	3,53
37	63,22	1,78	148	69,52	2,62	231	66,27	3,53
38	66,4	1,78	149	71,12	2,62	232	69,44	3,53
39	69,57	1,78	150	72,69	2,62	233	72,62	3,53
40	72,76	1,78	151	75,87	2,62	234	75,8	3,53
41	75,92	1,78	152	82,22	2,62	235	78,97	3,53
42	82,28	1,78	153	88,57	2,62	236	82,14	3,53
43	88,62	1,78	154	94,93	2,62	237	85,32	3,53
44	94,97	1,78	155	101,27	2,62	238	88,5	3,53
45	101,34	1,78	156	107,63	2,62	239	91,67	3,53
46	107,7	1,78	157	113,98	2,62	240	94,84	3,53
47	114	1,78	158	120,33	2,62	241	98,02	3,53
48	120,4	1,78	159	126,67	2,62	242	101,2	3,53
49	126,76	1,78	160	133	2,62	243	104,37	3,53
50	133,07	1,78	161	139,38	2,62	244	107,54	3,53
106	4,42	2,62	162	145,72	2,62	245	110,72	3,53
107	5,23	2,62	163	152,07	2,62	246	113,9	3,53
108	6,02	2,62	164	158,41	2,62	247	117,07	3,53
109	7,6	2,62	165	164,78	2,62	248	120,25	3,53
110	9,19	2,62	166	171,13	2,62	249	123,42	3,53

Ref.	d1	d2	Ref.	d1	d2	Ref.	d1	d2
250	126,6	3,53	345	100,97	5,33	429	126,37	6,99
251	129,77	3,53	346	104,14	5,33	430	129,54	6,99
252	132,94	3,53	347	107,32	5,33	431	132,72	6,99
253	136,12	3,53	348	110,49	5,33	432	135,9	6,99
254	139,3	3,53	349	113,67	5,33	433	139,07	6,99
255	142,47	3,53	350	116,84	5,33	434	142,24	6,99
256	145,65	3,53	351	120,02	5,33	435	145,42	6,99
257	148,82	3,53	352	123,2	5,33	436	148,6	6,99
258	151,99	3,53	353	126,37	5,33	437	151,77	6,99
259	158,35	3,53	354	129,54	5,33	438	158,12	6,99
260	164,7	3,53	355	132,72	5,33	439	164,47	6,99
261	171,05	3,53	356	135,9	5,33	440	170,82	6,99
261	177,4	3,53	357	139,07	5,33	441	177,17	6,99
263	183,75	3,53	358	142,24	5,33	442	183,52	6,99
264	190,1	3,53	359	145,42	5,33	443	189,87	6,99
265	196,44	3,53	360	148,6	5,33	444	196,22	6,99
266	202,79	3,53	361	151,77	5,33	445	202,57	6,99
267	209,14	3,53	362	158,12	5,33	445A*	208,92	6,99
268	215,49	3,53	363	164,47	5,33	446	215,27	6,99
269	221,84	3,53	364	170,82	5,33	446A*	221,62	6,99
270	228,19	3,53	365	177,17	5,33	447	227,97	6,99
271	234,54	3,53	366	183,52	5,33	447A*	234,32	6,99
272	240,89	3,53	367	189,87	5,33	448	240,67	6,99
273	247,24	3,53	368	196,22	5,33	448A*	247	6,99
274	253,59	3,53	369	202,57	5,33	449	253,57	6,99
275	266,3	3,53	370	208,92	5,33	449A*	259,7	6,99
276	279	3,53	371	215,27	5,33	450	266,07	6,99
277	291,7	3,53	372	221,62	5,33	450A*	272,40	6,99
278	304,39	3,53	373	227,97	5,33	451	278,77	6,99
279	329,8	3,53	374	234,32	5,33	451A*	285,1	6,99
280	355,2	3,53	375	240,67	5,33	452	291,47	6,99
281	380,6	3,53	376	247,02	5,33	452A*	297,8	6,99
282	405,26	3,53	377	253,37	5,33	453	304,17	6,99
283	430,66	3,53	378	266,07	5,33	454	316,87	6,99
284	456,06	3,53	379	278,77	5,33	455	329,57	6,99
325	37,47	5,33	380	291,47	5,33	456	342,27	6,99
326	40,65	5,33	381	304,17	5,33	457	354,97	6,99
327	43,82	5,33	382	329,57	5,33	458	367,67	6,99
328	47	5,33	383	354,97	5,33	459	380,37	6,99
329	50,16	5,33	384	380,37	5,33	460	393,07	6,99
330	53,34	5,33	385	405,26	5,33	461	405,26	6,99
331	56,52	5,33	386	430,66	5,33	462	417,96	6,99
332	59,7	5,33	387	456,06	5,33	463	430,66	6,99
333	62,87	5,33	388	481,46	5,33	464	443,36	6,99
334	66,04	5,33	389	506,81	5,33	465	456,06	6,99
335	69,22	5,33	390	532,2	5,33	466	468,76	6,99
336	72,4	5,33	391	557,6	5,33	467	481,46	6,99
337	75,57	5,33	392	582,68	5,33	468	494,16	6,99
338	78,74	5,33	393	608,08	5,33	469	506,86	6,99
339	81,92	5,33	394	633,48	5,33	470	532,26	6,99
340	85,09	5,33	395	658,88	5,33	471	557,66	6,99
341	88,27	5,33	425	113,67	6,99	472	582,68	6,99
342	91,44	5,33	426	116,84	6,99	473	608,08	6,99
343	94,62	5,33	427	120,02	6,99	474	633,48	6,99
344	97,8	5,33	428	123,2	6,99	475	658,88	6,99

\* Alleen in norm BS 1806