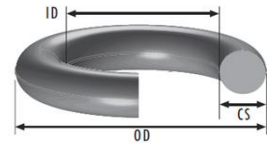




ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

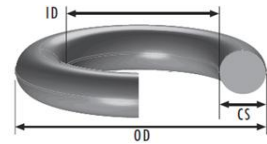


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0001	1,02	0,74	2,78	0,040	0,029	001	001		
OR-0002	1,27	1,07	3,61	0,050	0,042	002	002		
OR-0004	1,50	2,50	5,50	0,059	0,098				S3
OR-0005	1,50	3,50	6,50	0,059	0,138				S4
OR-0006	1,50	4,50	7,50	0,059	0,177				S5
OR-0007	1,50	5,50	8,50	0,059	0,217				S6
OR-0008	1,50	6,50	9,50	0,059	0,256				S7
OR-0009	1,50	7,50	10,50	0,059	0,295				S8
OR-0010	1,50	8,50	11,50	0,059	0,335				S9
OR-0011	1,50	9,50	12,50	0,059	0,374				S10
OR-0012	1,50	10,70	13,70	0,059	0,421				S11.2
OR-0013	1,50	11,50	14,50	0,059	0,453				S12
OR-0014	1,50	12,00	15,00	0,059	0,472				S12.5
OR-0015	1,50	13,50	16,50	0,059	0,531				S14
OR-0016	1,50	14,50	17,50	0,059	0,571				S15
OR-0017	1,50	15,50	18,50	0,059	0,610				S16
OR-0018	1,50	17,50	20,50	0,059	0,689				S18
OR-0019	1,50	19,50	22,50	0,059	0,768				S20
OR-0020	1,50	21,50	24,50	0,059	0,846				S22
OR-0021	1,52	1,42	4,46	0,060	0,056	003	003		
OR-0022	1,63	6,07	9,33	0,064	0,239	902			
OR-0023	1,63	7,65	10,91	0,064	0,301	903			
OR-0024	1,78	1,78	5,34	0,070	0,070	004	004		
OR-0025	1,78	2,57	6,13	0,070	0,101	005	005		
OR-0026	1,78	2,90	6,46	0,070	0,114	006	006		
OR-0027	1,78	3,68	7,24	0,070	0,145	007	007		
OR-0028	1,78	4,47	8,03	0,070	0,176	008	008		
OR-0029	1,78	5,28	8,84	0,070	0,208	009	009		
OR-0030	1,78	6,07	9,63	0,070	0,239	010	010		
OR-0031	1,78	7,65	11,21	0,070	0,301	011	011		
OR-0032	1,78	9,25	12,81	0,070	0,364	012	012		
OR-0033	1,78	10,82	14,38	0,070	0,426	013	013		
OR-0034	1,78	12,42	15,98	0,070	0,489	014	014		
OR-0035	1,78	14,00	17,56	0,070	0,551	015	015		
OR-0036	1,78	15,60	19,16	0,070	0,614	016	016		
OR-0037	1,78	17,17	20,73	0,070	0,676	017	017		
OR-0038	1,78	18,77	22,33	0,070	0,739	018	018		
OR-0039	1,78	20,35	23,91	0,070	0,801	019	019		
OR-0040	1,78	21,95	25,51	0,070	0,864	020	020		
OR-0041	1,78	23,52	27,08	0,070	0,926	021	021		
OR-0042	1,78	25,12	28,68	0,070	0,989	022	022		
OR-0043	1,78	26,70	30,26	0,070	1,051	023	023		
OR-0044	1,78	28,30	31,86	0,070	1,114	024	024		
OR-0045	1,78	29,87	33,43	0,070	1,176	025	025		
OR-0046	1,78	31,47	35,03	0,070	1,239	026	026		
OR-0047	1,78	33,05	36,61	0,070	1,301	027	027		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

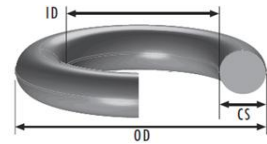


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0048	1,78	34,65	38,21	0,070	1,364	028	028		
OR-0049	1,78	37,82	41,38	0,070	1,489	029	029		
OR-0050	1,78	41,00	44,56	0,070	1,614	030	030		
OR-0051	1,78	44,17	47,73	0,070	1,739	031	031		
OR-0052	1,78	47,35	50,91	0,070	1,864	032	032		
OR-0053	1,78	50,52	54,08	0,070	1,989	033	033		
OR-0054	1,78	53,70	57,26	0,070	2,114	034	034		
OR-0055	1,78	56,87	60,43	0,070	2,239	035	035		
OR-0056	1,78	60,05	63,61	0,070	2,364	036	036		
OR-0057	1,78	63,22	66,78	0,070	2,489	037	037		
OR-0058	1,78	66,40	69,96	0,070	2,614	038	038		
OR-0059	1,78	69,57	73,13	0,070	2,739	039	039		
OR-0060	1,78	72,75	76,31	0,070	2,864	040	040		
OR-0061	1,78	75,92	79,48	0,070	2,989	041	041		
OR-0062	1,78	82,27	85,83	0,070	3,239	042	042		
OR-0063	1,78	88,62	92,18	0,070	3,489	043	043		
OR-0064	1,78	94,97	98,53	0,070	3,739	044	044		
OR-0065	1,78	101,32	104,88	0,070	3,989	045	045		
OR-0066	1,78	107,67	111,23	0,070	4,239	046	046		
OR-0067	1,78	114,02	117,58	0,070	4,489	047	047		
OR-0068	1,78	120,37	123,93	0,070	4,739	048	048		
OR-0069	1,78	126,72	130,28	0,070	4,989	049	049		
OR-0070	1,78	133,07	136,63	0,070	5,239	050	050		
OR-0071	1,80	1,80	5,40	0,071	0,071		A0018	1,80 X 1,80	
OR-0072	1,80	2,00	5,60	0,071	0,079		A0020	2,00 X 1,80	
OR-0073	1,80	2,24	5,84	0,071	0,088		A0022	2,24 X 1,80	
OR-0074	1,80	2,50	6,10	0,071	0,098		A0025	2,50 X 1,80	
OR-0075	1,80	2,80	6,40	0,071	0,110		A0028	2,80 X 1,80	
OR-0076	1,80	3,15	6,75	0,071	0,124		A0032	3,15 X 1,80	
OR-0077	1,80	3,55	7,15	0,071	0,140		A0036	3,55 X 1,80	
OR-0078	1,80	3,75	7,35	0,071	0,148		A0038	3,75 X 1,80	
OR-0079	1,80	4,00	7,60	0,071	0,157		A0040	4,00 X 1,80	
OR-0080	1,80	4,50	8,10	0,071	0,177		A0045	4,50 X 1,80	
OR-0082	1,80	4,87	8,47	0,071	0,192		A0049	4,87 X 1,80	
OR-0083	1,80	5,00	8,60	0,071	0,197		A0050	5,00 X 1,80	
OR-0084	1,80	5,15	8,75	0,071	0,203		A0052	5,15 X 1,80	
OR-0085	1,80	5,30	8,90	0,071	0,209		A0053	5,30 X 1,80	
OR-0086	1,80	5,60	9,20	0,071	0,220		A0056	5,60 X 1,80	
OR-0087	1,80	6,00	9,60	0,071	0,236		A0060	6,00 X 1,80	
OR-0088	1,80	6,30	9,90	0,071	0,248		A0063	6,30 X 1,80	
OR-0089	1,80	6,70	10,30	0,071	0,264		A0067	6,70 X 1,80	
OR-0090	1,80	6,90	10,50	0,071	0,272		A0069	6,90 X 1,80	
OR-0091	1,80	7,10	10,70	0,071	0,280		A0071	7,10 X 1,80	
OR-0092	1,80	7,50	11,10	0,071	0,295		A0075	7,50 X 1,80	
OR-0093	1,80	8,00	11,60	0,071	0,315		A0080	8,00 X 1,80	
OR-0094	1,80	8,50	12,10	0,071	0,335		A0085	8,50 X 1,80	



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

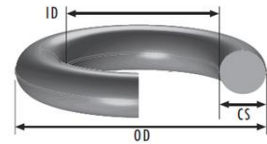


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0095	1,80	8,75	12,35	0,071	0,344		A0088	8,75 X 1,80	
OR-0096	1,80	9,00	12,60	0,071	0,354		A0090	9,00 X 1,80	
OR-0097	1,80	9,50	13,10	0,071	0,374		A0095	9,50 X 1,80	
OR-0099	1,80	10,00	13,60	0,071	0,394		A0100	10,00 X 1,80	
OR-0100	1,80	10,60	14,20	0,071	0,417		A0106	10,60 X 1,80	
OR-0101	1,80	11,20	14,80	0,071	0,441		A0112	11,20 X 1,80	
OR-0103	1,80	11,80	15,40	0,071	0,465		A0118	11,80 X 1,80	
OR-0105	1,80	12,50	16,10	0,071	0,492		A0125	12,50 X 1,80	
OR-0107	1,80	13,20	16,80	0,071	0,520		A0132	13,20 X 1,80	
OR-0108	1,80	14,00	17,60	0,071	0,551		A0140	14,00 X 1,80	
OR-0110	1,80	15,00	18,60	0,071	0,591		A0150	15,00 X 1,80	
OR-0112	1,80	16,00	19,60	0,071	0,630		A0160	16,00 X 1,80	
OR-0113	1,80	17,00	20,60	0,071	0,669		A0170	17,00 X 1,80	
OR-0114	1,80	18,00	21,60	0,071	0,709		A0180		
OR-0115	1,80	19,00	22,60	0,071	0,748		A0190		
OR-0116	1,80	20,00	23,60	0,071	0,787		A0200		
OR-0118	1,80	21,20	24,80	0,071	0,835		A0212		
OR-0119	1,80	22,40	26,00	0,071	0,882		A0224		
OR-0121	1,80	23,60	27,20	0,071	0,929		A0236		
OR-0123	1,80	25,00	28,60	0,071	0,984		A0250		
OR-0124	1,80	25,80	29,40	0,071	1,016		A0258		
OR-0125	1,80	26,50	30,10	0,071	1,043		A0265		
OR-0127	1,80	28,00	31,60	0,071	1,102		A0280		
OR-0129	1,80	30,00	33,60	0,071	1,181		A0300		
OR-0130	1,80	31,50	35,10	0,071	1,240		A0315		
OR-0131	1,80	32,50	36,10	0,071	1,280		A0325		
OR-0132	1,80	33,50	37,10	0,071	1,319		A0335		
OR-0133	1,80	34,50	38,10	0,071	1,358		A0345		
OR-0134	1,80	35,50	39,10	0,071	1,398		A0355		
OR-0135	1,80	36,50	40,10	0,071	1,437		A0365		
OR-0136	1,80	37,50	41,10	0,071	1,476		A0375		
OR-0137	1,80	38,70	42,30	0,071	1,524		A0387		
OR-0138	1,80	40,00	43,60	0,071	1,575		A0400		
OR-0139	1,80	41,20	44,80	0,071	1,622		A0412		
OR-0140	1,80	42,50	46,10	0,071	1,673		A0425		
OR-0141	1,80	43,70	47,30	0,071	1,720		A0437		
OR-0142	1,80	45,00	48,60	0,071	1,772		A0450		
OR-0143	1,80	47,50	51,10	0,071	1,870		A0475		
OR-0144	1,80	50,00	53,60	0,071	1,969		A0500		
OR-0145	1,80	53,00	56,60	0,071	2,087		A0530		
OR-0146	1,80	56,00	59,60	0,071	2,205		A0560		
OR-0147	1,80	60,00	63,60	0,071	2,362		A0600		
OR-0148	1,80	63,00	66,60	0,071	2,480		A0630		
OR-0149	1,80	67,00	70,60	0,071	2,638		A0670		
OR-0150	1,80	71,00	74,60	0,071	2,795		A0710		
OR-0151	1,80	75,00	78,60	0,071	2,953		A0750		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

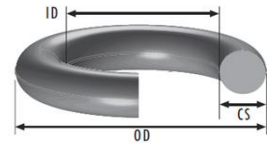


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0152	1,80	80,00	83,60	0,071	3,150		A0800		
OR-0153	1,80	85,00	88,60	0,071	3,346		A0850		
OR-0154	1,80	90,00	93,60	0,071	3,543		A0900		
OR-0155	1,80	95,00	98,60	0,071	3,740		A0950		
OR-0156	1,80	100,00	103,60	0,071	3,937		A1000		
OR-0157	1,80	106,00	109,60	0,071	4,173		A1060		
OR-0158	1,80	112,00	115,60	0,071	4,409		A1120		
OR-0159	1,80	118,00	121,60	0,071	4,646		A1180		
OR-0160	1,80	125,00	128,60	0,071	4,921		A1250		
OR-0161	1,83	8,92	12,58	0,072	0,351	904			
OR-0162	1,83	10,52	14,18	0,072	0,414	905			
OR-0163	1,90	2,80	6,60	0,075	0,110				P3
OR-0164	1,90	3,80	7,60	0,075	0,150				P4
OR-0165	1,90	4,80	8,60	0,075	0,189				P5
OR-0166	1,90	5,80	9,60	0,075	0,228				P6
OR-0167	1,90	6,80	10,60	0,075	0,268				P7
OR-0168	1,90	7,80	11,60	0,075	0,307				P8
OR-0169	1,90	8,80	12,60	0,075	0,346				P9
OR-0170	1,90	9,80	13,60	0,075	0,386				P10
OR-0171	1,98	11,89	15,85	0,078	0,468	906			
OR-0172	2,00	21,90	25,90	0,079	0,862				S22.4
OR-0173	2,00	23,50	27,50	0,079	0,925				S24
OR-0174	2,00	24,50	28,50	0,079	0,965				S25
OR-0175	2,00	25,50	29,50	0,079	1,004				S26
OR-0176	2,00	27,50	31,50	0,079	1,083				S28
OR-0177	2,00	28,50	32,50	0,079	1,122				S29
OR-0178	2,00	29,50	33,50	0,079	1,161				S30
OR-0179	2,00	31,00	35,00	0,079	1,220				S31.5
OR-0180	2,00	31,50	35,50	0,079	1,240				S32
OR-0181	2,00	33,50	37,50	0,079	1,319				S34
OR-0182	2,00	34,50	38,50	0,079	1,358				S35
OR-0183	2,00	35,00	39,00	0,079	1,378				S35.5
OR-0184	2,00	35,50	39,50	0,079	1,398				S36
OR-0185	2,00	37,50	41,50	0,079	1,476				S38
OR-0186	2,00	38,50	42,50	0,079	1,516				S39
OR-0187	2,00	39,50	43,50	0,079	1,555				S40
OR-0188	2,00	41,50	45,50	0,079	1,634				S42
OR-0189	2,00	43,50	47,50	0,079	1,713				S44
OR-0190	2,00	44,50	48,50	0,079	1,752				S45
OR-0191	2,00	45,50	49,50	0,079	1,791				S46
OR-0192	2,00	47,50	51,50	0,079	1,870				S48
OR-0193	2,00	49,50	53,50	0,079	1,949				S50
OR-0194	2,00	52,50	56,50	0,079	2,067				S53
OR-0195	2,00	54,50	58,50	0,079	2,146				S55
OR-0196	2,00	55,50	59,50	0,079	2,185				S56
OR-0197	2,00	59,50	63,50	0,079	2,343				S60



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

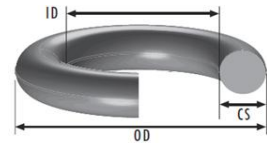


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0198	2,00	62,50	66,50	0,079	2,461				S63
OR-0199	2,00	64,50	68,50	0,079	2,539				S65
OR-0200	2,00	66,50	70,50	0,079	2,618				S67
OR-0201	2,00	69,50	73,50	0,079	2,736				S70
OR-0202	2,00	70,50	74,50	0,079	2,776				S71
OR-0203	2,00	74,50	78,50	0,079	2,933				S75
OR-0204	2,00	79,50	83,50	0,079	3,130				S80
OR-0205	2,00	84,50	88,50	0,079	3,327				S85
OR-0206	2,00	89,50	93,50	0,079	3,524				S90
OR-0207	2,00	94,50	98,50	0,079	3,720				S95
OR-0208	2,00	99,50	103,50	0,079	3,917				S100
OR-0209	2,00	104,50	108,50	0,079	4,114				S105
OR-0210	2,00	109,50	113,50	0,079	4,311				S110
OR-0211	2,00	111,50	115,50	0,079	4,390				S112
OR-0212	2,00	114,50	118,50	0,079	4,508				S115
OR-0213	2,00	119,50	123,50	0,079	4,705				S120
OR-0214	2,00	124,50	128,50	0,079	4,902				S125
OR-0215	2,00	129,50	133,50	0,079	5,098				S130
OR-0216	2,00	131,50	135,50	0,079	5,177				S132
OR-0217	2,00	134,50	138,50	0,079	5,295				S135
OR-0218	2,00	139,50	143,50	0,079	5,492				S140
OR-0219	2,00	144,50	148,50	0,079	5,689				S145
OR-0220	2,00	149,50	153,50	0,079	5,886				S150
OR-0221	2,08	13,46	17,62	0,082	0,530	907			
OR-0222	2,21	16,36	20,78	0,087	0,644	908			
OR-0223	2,40	9,80	14,60	0,094	0,386				P10A
OR-0224	2,40	10,80	15,60	0,094	0,425				P11
OR-0225	2,40	11,00	15,80	0,094	0,433				P11.2
OR-0226	2,40	11,80	16,60	0,094	0,465				P12
OR-0227	2,40	12,30	17,10	0,094	0,484				P12.5
OR-0228	2,40	13,80	18,60	0,094	0,543				P14
OR-0229	2,40	14,80	19,60	0,094	0,583				P15
OR-0230	2,40	15,80	20,60	0,094	0,622				P16
OR-0231	2,40	17,80	22,60	0,094	0,701				P18
OR-0232	2,40	19,80	24,60	0,094	0,780				P20
OR-0233	2,40	20,80	25,60	0,094	0,819				P21
OR-0234	2,40	21,80	26,60	0,094	0,858				P22
OR-0235	2,46	17,93	22,85	0,097	0,706	909			
OR-0236	2,46	19,18	24,10	0,097	0,755	910			
OR-0237	2,62	1,24	6,48	0,103	0,049	102	102		
OR-0238	2,62	2,06	7,30	0,103	0,081	103	103		
OR-0239	2,62	2,84	8,08	0,103	0,112	104	104		
OR-0240	2,62	3,63	8,87	0,103	0,143	105	105		
OR-0241	2,62	4,45	9,69	0,103	0,175	106	106		
OR-0242	2,62	5,23	10,47	0,103	0,206	107	107		
OR-0243	2,62	6,02	11,26	0,103	0,237	108	108		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

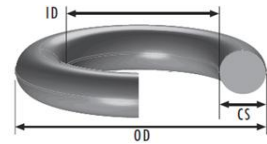


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0244	2,62	7,59	12,83	0,103	0,299	109	109		
OR-0245	2,62	9,19	14,43	0,103	0,362	110	110		
OR-0247	2,62	10,77	16,01	0,103	0,424	111	111		
OR-0249	2,62	12,37	17,61	0,103	0,487	112	112		
OR-0252	2,62	13,94	19,18	0,103	0,549	113	113		
OR-0254	2,62	15,54	20,78	0,103	0,612	114	114		
OR-0256	2,62	17,12	22,36	0,103	0,674	115	115		
OR-0259	2,62	18,72	23,96	0,103	0,737	116	116		
OR-0260	2,62	20,29	25,53	0,103	0,799	117	117		
OR-0262	2,62	21,89	27,13	0,103	0,862	118	118		
OR-0264	2,62	23,47	28,71	0,103	0,924	119	119		
OR-0266	2,62	25,07	30,31	0,103	0,987	120	120		
OR-0267	2,62	26,64	31,88	0,103	1,049	121	121		
OR-0268	2,62	28,24	33,48	0,103	1,112	122	122		
OR-0269	2,62	29,82	35,06	0,103	1,174	123	123		
OR-0270	2,62	31,42	36,66	0,103	1,237	124	124		
OR-0271	2,62	32,99	38,23	0,103	1,299	125	125		
OR-0272	2,62	34,59	39,83	0,103	1,362	126	126		
OR-0273	2,62	36,17	41,41	0,103	1,424	127	127		
OR-0274	2,62	37,77	43,01	0,103	1,487	128	128		
OR-0275	2,62	39,34	44,58	0,103	1,549	129	129		
OR-0276	2,62	40,94	46,18	0,103	1,612	130	130		
OR-0277	2,62	42,52	47,76	0,103	1,674	131	131		
OR-0278	2,62	44,12	49,36	0,103	1,737	132	132		
OR-0279	2,62	45,69	50,93	0,103	1,799	133	133		
OR-0280	2,62	47,29	52,53	0,103	1,862	134	134		
OR-0281	2,62	48,90	54,14	0,103	1,925	135	135		
OR-0282	2,62	50,47	55,71	0,103	1,987	136	136		
OR-0283	2,62	52,07	57,31	0,103	2,050	137	137		
OR-0284	2,62	53,64	58,88	0,103	2,112	138	138		
OR-0285	2,62	55,25	60,49	0,103	2,175	139	139		
OR-0286	2,62	56,82	62,06	0,103	2,237	140	140		
OR-0287	2,62	58,42	63,66	0,103	2,300	141	141		
OR-0288	2,62	59,99	65,23	0,103	2,362	142	142		
OR-0289	2,62	61,60	66,84	0,103	2,425	143	143		
OR-0290	2,62	63,17	68,41	0,103	2,487	144	144		
OR-0291	2,62	64,77	70,01	0,103	2,550	145	145		
OR-0292	2,62	66,34	71,58	0,103	2,612	146	146		
OR-0293	2,62	67,95	73,19	0,103	2,675	147	147		
OR-0294	2,62	69,52	74,76	0,103	2,737	148	148		
OR-0295	2,62	71,12	76,36	0,103	2,800	149	149		
OR-0296	2,62	72,69	77,93	0,103	2,862	150	150		
OR-0298	2,62	75,87	81,11	0,103	2,987	151	151		
OR-0301	2,62	82,22	87,46	0,103	3,237	152	152		
OR-0303	2,62	88,57	93,81	0,103	3,487	153	153		
OR-0304	2,62	94,92	100,16	0,103	3,737	154	154		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

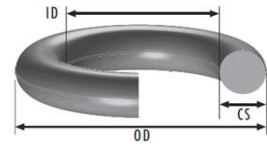


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0305	2,62	101,27	106,51	0,103	3,987	155	155		
OR-0306	2,62	107,62	112,86	0,103	4,237	156	156		
OR-0307	2,62	113,97	119,21	0,103	4,487	157	157		
OR-0308	2,62	120,32	125,56	0,103	4,737	158	158		
OR-0309	2,62	126,67	131,91	0,103	4,987	159	159		
OR-0310	2,62	133,02	138,26	0,103	5,237	160	160		
OR-0311	2,62	139,37	144,61	0,103	5,487	161	161		
OR-0312	2,62	145,72	150,96	0,103	5,737	162	162		
OR-0313	2,62	152,07	157,31	0,103	5,987	163	163		
OR-0314	2,62	158,42	163,66	0,103	6,237	164	164		
OR-0315	2,62	164,77	170,01	0,103	6,487	165	165		
OR-0316	2,62	171,12	176,36	0,103	6,737	166	166		
OR-0317	2,62	177,47	182,71	0,103	6,987	167	167		
OR-0318	2,62	183,82	189,06	0,103	7,237	168	168		
OR-0319	2,62	190,17	195,41	0,103	7,487	169	169		
OR-0320	2,62	196,52	201,76	0,103	7,737	170	170		
OR-0321	2,62	202,87	208,11	0,103	7,987	171	171		
OR-0322	2,62	209,22	214,46	0,103	8,237	172	172		
OR-0323	2,62	215,57	220,81	0,103	8,487	173	173		
OR-0324	2,62	221,92	227,16	0,103	8,737	174	174		
OR-0325	2,62	228,27	233,51	0,103	8,987	175	175		
OR-0326	2,62	234,62	239,86	0,103	9,237	176	176		
OR-0327	2,62	240,97	246,21	0,103	9,487	177	177		
OR-0328	2,62	247,32	252,56	0,103	9,737	178	178		
OR-0329	2,65	4,50	9,80	0,104	0,177		B0045		
OR-0330	2,65	5,30	10,60	0,104	0,209		B0053		
OR-0331	2,65	6,00	11,30	0,104	0,236		B0060		
OR-0332	2,65	6,90	12,20	0,104	0,272		B0069		
OR-0333	2,65	8,00	13,30	0,104	0,315		B0080		
OR-0334	2,65	9,00	14,30	0,104	0,354		B0090		
OR-0335	2,65	9,50	14,80	0,104	0,374		B0095		
OR-0336	2,65	10,00	15,30	0,104	0,394		B0100		
OR-0337	2,65	10,60	15,90	0,104	0,417		B0106		
OR-0338	2,65	11,20	16,50	0,104	0,441		B0112		
OR-0339	2,65	11,80	17,10	0,104	0,465		B0118		
OR-0340	2,65	12,50	17,80	0,104	0,492		B0125		
OR-0341	2,65	13,20	18,50	0,104	0,520		B0132		
OR-0342	2,65	14,00	19,30	0,104	0,551		B0140	14,00 X 2,65	
OR-0343	2,65	15,00	20,30	0,104	0,591		B0150	15,00 X 2,65	
OR-0345	2,65	16,00	21,30	0,104	0,630		B0160	16,00 X 2,65	
OR-0346	2,65	17,00	22,30	0,104	0,669		B0170	17,00 X 2,65	
OR-0347	2,65	18,00	23,30	0,104	0,709		B0180	18,00 X 2,65	
OR-0348	2,65	19,00	24,30	0,104	0,748		B0190	19,00 X 2,65	
OR-0349	2,65	20,00	25,30	0,104	0,787		B0200	20,00 X 2,65	
OR-0351	2,65	21,20	26,50	0,104	0,835		B0212	21,20 X 2,65	
OR-0352	2,65	22,40	27,70	0,104	0,882		B0224	22,40 X 2,65	



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )



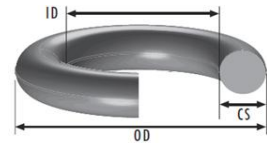
## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0354	2,65	23,60	28,90	0,104	0,929		B0236	23,60 X 2,65	
OR-0356	2,65	25,00	30,30	0,104	0,984		B0250	25,00 X 2,65	
OR-0357	2,65	25,80	31,10	0,104	1,016		B0258	25,80 X 2,65	
OR-0358	2,65	26,50	31,80	0,104	1,043		B0265	26,50 X 2,65	
OR-0360	2,65	28,00	33,30	0,104	1,102		B0280	28,00 X 2,65	
OR-0362	2,65	30,00	35,30	0,104	1,181		B0300	30,00 X 2,65	
OR-0363	2,65	31,50	36,80	0,104	1,240		B0315	31,50 X 2,65	
OR-0364	2,65	32,50	37,80	0,104	1,280		B0325	32,50 X 2,65	
OR-0365	2,65	33,50	38,80	0,104	1,319		B0335	33,50 X 2,65	
OR-0366	2,65	34,50	39,80	0,104	1,358		B0345	34,50 X 2,65	
OR-0367	2,65	35,50	40,80	0,104	1,398		B0355	35,50 X 2,65	
OR-0368	2,65	36,50	41,80	0,104	1,437		B0365	36,50 X 2,65	
OR-0369	2,65	37,50	42,80	0,104	1,476		B0375	37,50 X 2,65	
OR-0370	2,65	38,70	44,00	0,104	1,524		B0387	38,70 X 2,65	
OR-0371	2,65	40,00	45,30	0,104	1,575		B0400		
OR-0372	2,65	41,20	46,50	0,104	1,622		B0412		
OR-0373	2,65	42,50	47,80	0,104	1,673		B0425		
OR-0374	2,65	43,70	49,00	0,104	1,720		B0437		
OR-0375	2,65	45,00	50,30	0,104	1,772		B0450		
OR-0376	2,65	46,20	51,50	0,104	1,819		B0462		
OR-0377	2,65	47,50	52,80	0,104	1,870		B0475		
OR-0378	2,65	48,70	54,00	0,104	1,917		B0487		
OR-0379	2,65	50,00	55,30	0,104	1,969		B0500		
OR-0380	2,65	51,50	56,80	0,104	2,028		B0515		
OR-0381	2,65	53,00	58,30	0,104	2,087		B0530		
OR-0382	2,65	54,50	59,80	0,104	2,146		B0545		
OR-0383	2,65	56,00	61,30	0,104	2,205		B0560		
OR-0384	2,65	58,00	63,30	0,104	2,283		B0580		
OR-0385	2,65	60,00	65,30	0,104	2,362		B0600		
OR-0386	2,65	61,50	66,80	0,104	2,421		B0615		
OR-0387	2,65	63,00	68,30	0,104	2,480		B0630		
OR-0388	2,65	65,00	70,30	0,104	2,559		B0650		
OR-0389	2,65	67,00	72,30	0,104	2,638		B0670		
OR-0390	2,65	69,00	74,30	0,104	2,717		B0690		
OR-0391	2,65	71,00	76,30	0,104	2,795		B0710		
OR-0392	2,65	73,00	78,30	0,104	2,874		B0730		
OR-0393	2,65	75,00	80,30	0,104	2,953		B0750		
OR-0395	2,65	80,00	85,30	0,104	3,150		B0800		
OR-0397	2,65	85,00	90,30	0,104	3,346		B0850		
OR-0399	2,65	90,00	95,30	0,104	3,543		B0900		
OR-0401	2,65	95,00	100,30	0,104	3,740		B0950		
OR-0403	2,65	100,00	105,30	0,104	3,937		B1000		
OR-0405	2,65	106,00	111,30	0,104	4,173		B1060		
OR-0406	2,65	112,00	117,30	0,104	4,409		B1120		
OR-0407	2,65	118,00	123,30	0,104	4,646		B1180		
OR-0408	2,65	125,00	130,30	0,104	4,921		B1250		





ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

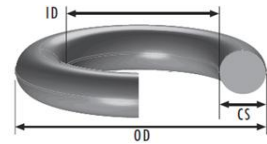


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0409	2,65	132,00	137,30	0,104	5,197		B1320		
OR-0410	2,65	140,00	145,30	0,104	5,512		B1400		
OR-0412	2,65	150,00	155,30	0,104	5,906		B1500		
OR-0414	2,65	160,00	165,30	0,104	6,299		B1600		
OR-0416	2,65	170,00	175,30	0,104	6,693		B1700		
OR-0418	2,65	180,00	185,30	0,104	7,087		B1800		
OR-0420	2,65	190,00	195,30	0,104	7,480		B1900		
OR-0422	2,65	200,00	205,30	0,104	7,874		B2000		
OR-0423	2,65	212,00	217,30	0,104	8,346		B2120		
OR-0424	2,65	224,00	229,30	0,104	8,819		B2240		
OR-0425	2,65	230,00	235,30	0,104	9,055		B2300		
OR-0426	2,65	236,00	241,30	0,104	9,291		B2360		
OR-0427	2,65	243,00	248,30	0,104	9,567		B2430		
OR-0428	2,65	250,00	255,30	0,104	9,843		B2500		
OR-0429	2,95	21,92	27,82	0,116	0,863	911			
OR-0430	2,95	23,47	29,37	0,116	0,924	912			
OR-0431	2,95	25,04	30,94	0,116	0,986	913			
OR-0432	2,95	26,59	32,49	0,116	1,047	914			
OR-0433	2,95	29,74	35,64	0,116	1,171	916			
OR-0434	2,95	34,42	40,32	0,116	1,355	918			
OR-0435	3,00	37,47	43,47	0,118	1,475	920			
OR-0436	3,00	43,69	49,69	0,118	1,720	924			
OR-0437	3,00	53,09	59,09	0,118	2,090	928			
OR-0438	3,00	59,36	65,36	0,118	2,337	932			
OR-0439	3,10	24,40	30,60	0,122	0,961				G25
OR-0440	3,10	29,40	35,60	0,122	1,157				G30
OR-0441	3,10	34,40	40,60	0,122	1,354				G35
OR-0442	3,10	39,40	45,60	0,122	1,551				G40
OR-0443	3,10	44,40	50,60	0,122	1,748				G45
OR-0444	3,10	49,40	55,60	0,122	1,945				G50
OR-0445	3,10	54,40	60,60	0,122	2,142				G55
OR-0446	3,10	59,40	65,60	0,122	2,339				G60
OR-0447	3,10	64,40	70,60	0,122	2,535				G65
OR-0448	3,10	69,40	75,60	0,122	2,732				G70
OR-0449	3,10	74,40	80,60	0,122	2,929				G75
OR-0450	3,10	79,40	85,60	0,122	3,126				G80
OR-0451	3,10	84,40	90,60	0,122	3,323				G85
OR-0452	3,10	89,40	95,60	0,122	3,520				G90
OR-0453	3,10	94,40	100,60	0,122	3,717				G95
OR-0454	3,10	99,40	105,60	0,122	3,913				G100
OR-0455	3,10	104,40	110,60	0,122	4,110				G105
OR-0456	3,10	109,40	115,60	0,122	4,307				G110
OR-0457	3,10	114,40	120,60	0,122	4,504				G115
OR-0458	3,10	119,40	125,60	0,122	4,701				G120
OR-0459	3,10	124,40	130,60	0,122	4,898				G125
OR-0460	3,10	129,40	135,60	0,122	5,094				G130



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

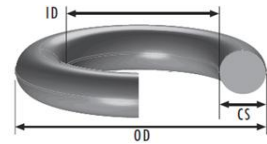


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0461	3,10	134,40	140,60	0,122	5,291				G135
OR-0462	3,10	139,40	145,60	0,122	5,488				G140
OR-0463	3,10	144,40	150,60	0,122	5,685				G145
OR-0464	3,50	21,70	28,70	0,138	0,854				P22A
OR-0465	3,50	22,10	29,10	0,138	0,870				P22.4
OR-0466	3,50	23,70	30,70	0,138	0,933				P24
OR-0467	3,50	24,70	31,70	0,138	0,972				P25
OR-0468	3,50	25,20	32,20	0,138	0,992				P25.5
OR-0469	3,50	25,70	32,70	0,138	1,012				P26
OR-0470	3,50	27,70	34,70	0,138	1,091				P28
OR-0471	3,50	28,70	35,70	0,138	1,130				P29
OR-0472	3,50	29,20	36,20	0,138	1,150				P29.5
OR-0473	3,50	29,70	36,70	0,138	1,169				P30
OR-0474	3,50	30,70	37,70	0,138	1,209				P31
OR-0475	3,50	31,20	38,20	0,138	1,228				P31.5
OR-0476	3,50	31,70	38,70	0,138	1,248				P32
OR-0477	3,50	33,70	40,70	0,138	1,327				P34
OR-0478	3,50	34,70	41,70	0,138	1,366				P35
OR-0479	3,50	35,20	42,20	0,138	1,386				P35.5
OR-0480	3,50	35,70	42,70	0,138	1,406				P36
OR-0481	3,50	37,70	44,70	0,138	1,484				P38
OR-0482	3,50	38,70	45,70	0,138	1,524				P39
OR-0483	3,50	39,70	46,70	0,138	1,563				P40
OR-0484	3,50	40,70	47,70	0,138	1,602				P41
OR-0485	3,50	41,70	48,70	0,138	1,642				P42
OR-0486	3,50	43,70	50,70	0,138	1,720				P44
OR-0487	3,50	44,70	51,70	0,138	1,760				P45
OR-0488	3,50	45,70	52,70	0,138	1,799				P46
OR-0489	3,50	47,70	54,70	0,138	1,878				P48
OR-0490	3,50	48,70	55,70	0,138	1,917				P49
OR-0491	3,50	49,70	56,70	0,138	1,957				P50
OR-0492	3,53	4,34	11,40	0,139	0,171	201	201		
OR-0493	3,53	5,94	13,00	0,139	0,234	202	202		
OR-0494	3,53	7,52	14,58	0,139	0,296	203	203		
OR-0495	3,53	9,12	16,18	0,139	0,359	204	204		
OR-0496	3,53	10,69	17,75	0,139	0,421	205	205		
OR-0497	3,53	12,29	19,35	0,139	0,484	206	206		
OR-0498	3,53	13,94	21,00	0,139	0,549	207	207		
OR-0499	3,53	15,47	22,53	0,139	0,609	208	208		
OR-0500	3,53	17,07	24,13	0,139	0,672	209	209		
OR-0501	3,53	18,64	25,70	0,139	0,734	210	210		
OR-0502	3,53	20,22	27,28	0,139	0,796	211	211		
OR-0503	3,53	21,82	28,88	0,139	0,859	212	212		
OR-0504	3,53	23,39	30,45	0,139	0,921	213	213		
OR-0505	3,53	24,99	32,05	0,139	0,984	214	214		
OR-0506	3,53	26,57	33,63	0,139	1,046	215	215		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

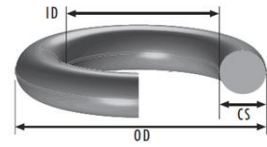


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0507	3,53	28,17	35,23	0,139	1,109	216	216		
OR-0508	3,53	29,74	36,80	0,139	1,171	217	217		
OR-0509	3,53	31,34	38,40	0,139	1,234	218	218		
OR-0510	3,53	32,92	39,98	0,139	1,296	219	219		
OR-0511	3,53	34,52	41,58	0,139	1,359	220	220		
OR-0512	3,53	36,09	43,15	0,139	1,421	221	221		
OR-0513	3,53	37,69	44,75	0,139	1,484	222	222		
OR-0514	3,53	40,87	47,93	0,139	1,609	223	223		
OR-0515	3,53	44,04	51,10	0,139	1,734	224	224		
OR-0516	3,53	47,22	54,28	0,139	1,859	225	225		
OR-0517	3,53	50,39	57,45	0,139	1,984	226	226		
OR-0518	3,53	53,57	60,63	0,139	2,109	227	227		
OR-0519	3,53	56,74	63,80	0,139	2,234	228	228		
OR-0520	3,53	59,92	66,98	0,139	2,359	229	229		
OR-0521	3,53	63,09	70,15	0,139	2,484	230	230		
OR-0522	3,53	66,27	73,33	0,139	2,609	231	231		
OR-0523	3,53	69,44	76,50	0,139	2,734	232	232		
OR-0524	3,53	72,62	79,68	0,139	2,859	233	233		
OR-0525	3,53	75,79	82,85	0,139	2,984	234	234		
OR-0526	3,53	78,97	86,03	0,139	3,109	235	235		
OR-0527	3,53	82,14	89,20	0,139	3,234	236	236		
OR-0528	3,53	85,32	92,38	0,139	3,359	237	237		
OR-0529	3,53	88,49	95,55	0,139	3,484	238	238		
OR-0530	3,53	91,67	98,73	0,139	3,609	239	239		
OR-0531	3,53	94,84	101,90	0,139	3,734	240	240		
OR-0532	3,53	98,02	105,08	0,139	3,859	241	241		
OR-0533	3,53	101,19	108,25	0,139	3,984	242	242		
OR-0534	3,53	104,37	111,43	0,139	4,109	243	243		
OR-0535	3,53	107,54	114,60	0,139	4,234	244	244		
OR-0536	3,53	110,72	117,78	0,139	4,359	245	245		
OR-0537	3,53	113,89	120,95	0,139	4,484	246	246		
OR-0538	3,53	117,07	124,13	0,139	4,609	247	247		
OR-0539	3,53	120,24	127,30	0,139	4,734	248	248		
OR-0540	3,53	123,42	130,48	0,139	4,859	249	249		
OR-0541	3,53	126,59	133,65	0,139	4,984	250	250		
OR-0542	3,53	129,77	136,83	0,139	5,109	251	251		
OR-0543	3,53	132,94	140,00	0,139	5,234	252	252		
OR-0544	3,53	136,12	143,18	0,139	5,359	253	253		
OR-0545	3,53	139,29	146,35	0,139	5,484	254	254		
OR-0546	3,53	142,47	149,53	0,139	5,609	255	255		
OR-0547	3,53	145,64	152,70	0,139	5,734	256	256		
OR-0548	3,53	148,82	155,88	0,139	5,859	257	257		
OR-0549	3,53	151,99	159,05	0,139	5,984	258	258		
OR-0550	3,53	158,34	165,40	0,139	6,234	259	259		
OR-0551	3,53	164,69	171,75	0,139	6,484	260	260		
OR-0552	3,53	171,04	178,10	0,139	6,734	261	261		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

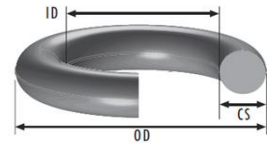


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0553	3,53	177,39	184,45	0,139	6,984	262	262		
OR-0554	3,53	183,74	190,80	0,139	7,234	263	263		
OR-0555	3,53	190,09	197,15	0,139	7,484	264	264		
OR-0556	3,53	196,44	203,50	0,139	7,734	265	265		
OR-0557	3,53	202,79	209,85	0,139	7,984	266	266		
OR-0558	3,53	209,14	216,20	0,139	8,234	267	267		
OR-0559	3,53	215,49	222,55	0,139	8,484	268	268		
OR-0560	3,53	221,84	228,90	0,139	8,734	269	269		
OR-0561	3,53	228,19	235,25	0,139	8,984	270	270		
OR-0562	3,53	234,54	241,60	0,139	9,234	271	271		
OR-0563	3,53	240,89	247,95	0,139	9,484	272	272		
OR-0564	3,53	247,24	254,30	0,139	9,734	273	273		
OR-0565	3,53	253,59	260,65	0,139	9,984	274	274		
OR-0566	3,53	266,29	273,35	0,139	10,484	275	275		
OR-0567	3,53	278,99	286,05	0,139	10,984	276	276		
OR-0568	3,53	291,69	298,75	0,139	11,484	277	277		
OR-0569	3,53	304,39	311,45	0,139	11,984	278	278		
OR-0570	3,53	329,79	336,85	0,139	12,984	279	279		
OR-0571	3,53	355,19	362,25	0,139	13,984	280	280		
OR-0572	3,53	380,59	387,65	0,139	14,984	281	281		
OR-0573	3,53	405,26	412,32	0,139	15,955	282	282		
OR-0574	3,53	430,66	437,72	0,139	16,955	283	283		
OR-0575	3,53	456,06	463,12	0,139	17,955	284	284		
OR-0576	3,55	14,00	21,10	0,140	0,551		C0140		
OR-0577	3,55	15,00	22,10	0,140	0,591		C0150		
OR-0578	3,55	16,00	23,10	0,140	0,620		C0160		
OR-0579	3,55	17,00	24,10	0,140	0,669		C0170		
OR-0580	3,55	18,00	25,10	0,140	0,709		C0180	18,00 X 3,55	
OR-0581	3,55	19,00	26,10	0,140	0,748		C0190	19,00 X 3,55	
OR-0582	3,55	20,00	27,10	0,140	0,787		C0200	20,00 X 3,55	
OR-0584	3,55	21,20	28,30	0,140	0,835		C0212	21,20 X 3,55	
OR-0585	3,55	22,40	29,50	0,140	0,882		C0224	22,40 X 3,55	
OR-0587	3,55	23,60	30,70	0,140	0,929		C0236	23,60 X 3,55	
OR-0589	3,55	25,00	32,10	0,140	0,984		C0250	25,00 X 3,55	
OR-0590	3,55	25,80	32,90	0,140	1,016		C0258	25,80 X 3,55	
OR-0591	3,55	26,50	33,60	0,140	1,043		C0265	26,50 X 3,55	
OR-0593	3,55	28,00	35,10	0,140	1,102		C0280	28,00 X 3,55	
OR-0595	3,55	30,00	37,10	0,140	1,181		C0300	30,00 X 3,55	
OR-0596	3,55	31,50	38,60	0,140	1,240		C0315	31,50 X 3,55	
OR-0597	3,55	32,50	39,60	0,140	1,280		C0325	32,50 X 3,55	
OR-0598	3,55	33,50	40,60	0,140	1,319		C0335	33,50 X 3,55	
OR-0599	3,55	34,50	41,60	0,140	1,358		C0345	34,50 X 3,55	
OR-0600	3,55	35,50	42,60	0,140	1,398		C0355	35,50 X 3,55	
OR-0601	3,55	36,50	43,60	0,140	1,437		C0365	36,50 X 3,55	
OR-0602	3,55	37,50	44,60	0,140	1,476		C0375	37,50 X 3,55	
OR-0603	3,55	38,70	45,80	0,140	1,524		C0387	38,70 X 3,55	



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

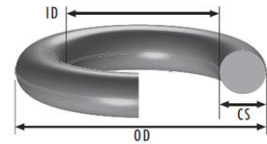


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0604	3,55	40,00	47,10	0,140	1,575		C0400	40,00 X 3,55	
OR-0605	3,55	41,20	48,30	0,140	1,622		C0412	41,20 X 3,55	
OR-0606	3,55	42,50	49,60	0,140	1,673		C0425	42,50 X 3,55	
OR-0607	3,55	43,70	50,80	0,140	1,720		C0437	43,70 X 3,55	
OR-0608	3,55	45,00	52,10	0,140	1,772		C0450	45,00 X 3,55	
OR-0609	3,55	46,20	53,30	0,140	1,819		C0462	46,20 X 3,55	
OR-0610	3,55	47,50	54,60	0,140	1,870		C0475	47,50 X 3,55	
OR-0611	3,55	48,70	55,80	0,140	1,917		C0487	48,70 X 3,55	
OR-0612	3,55	50,00	57,10	0,140	1,969		C0500	50,00 X 3,55	
OR-0613	3,55	51,50	58,60	0,140	2,028		C0515	51,50 X 3,55	
OR-0614	3,55	53,00	60,10	0,140	2,087		C0530	53,00 X 3,55	
OR-0615	3,55	54,50	61,60	0,140	2,146		C0545	54,50 X 3,55	
OR-0616	3,55	56,00	63,10	0,140	2,205		C0560	56,00 X 3,55	
OR-0617	3,55	58,00	65,10	0,140	2,283		C0580	58,00 X 3,55	
OR-0618	3,55	60,00	67,10	0,140	2,362		C0600	60,00 X 3,55	
OR-0619	3,55	61,50	68,60	0,140	2,421		C0615	61,50 X 3,55	
OR-0620	3,55	63,00	70,10	0,140	2,480		C0630	63,00 X 3,55	
OR-0621	3,55	65,00	72,10	0,140	2,559		C0650	65,00 X 3,55	
OR-0622	3,55	67,00	74,10	0,140	2,638		C0670	67,00 X 3,55	
OR-0623	3,55	69,00	76,10	0,140	2,717		C0690	69,00 X 3,55	
OR-0624	3,55	71,00	78,10	0,140	2,795		C0710	71,00 X 3,55	
OR-0625	3,55	73,00	80,10	0,140	2,874		C0730	73,00 X 3,55	
OR-0626	3,55	75,00	82,10	0,140	2,953		C0750	75,00 X 3,55	
OR-0627	3,55	77,50	84,60	0,140	3,051		C0775	77,50 X 3,55	
OR-0628	3,55	80,00	87,10	0,140	3,150		C0800	80,00 X 3,55	
OR-0629	3,55	82,50	89,60	0,140	3,248		C0825	82,50 X 3,55	
OR-0630	3,55	85,00	92,10	0,140	3,346		C0850	85,00 X 3,55	
OR-0631	3,55	87,50	94,60	0,140	3,445		C0875	87,50 X 3,55	
OR-0632	3,55	90,00	97,10	0,140	3,543		C0900	90,00 X 3,55	
OR-0633	3,55	92,50	99,60	0,140	3,642		C0925	92,50 X 3,55	
OR-0634	3,55	95,00	102,10	0,140	3,740		C0950	95,00 X 3,55	
OR-0635	3,55	97,50	104,60	0,140	3,839		C0975	97,50 X 3,55	
OR-0636	3,55	100,00	107,10	0,140	3,937		C1000	100,00 X 3,55	
OR-0637	3,55	103,00	110,10	0,140	4,055		C1030	103,00 X 3,55	
OR-0638	3,55	106,00	113,10	0,140	4,173		C1060	106,00 X 3,55	
OR-0639	3,55	109,00	116,10	0,140	4,291		C1090	109,00 X 3,55	
OR-0640	3,55	112,00	119,10	0,140	4,409		C1120	112,00 X 3,55	
OR-0641	3,55	115,00	122,10	0,140	4,528		C1150	115,00 X 3,55	
OR-0642	3,55	118,00	125,10	0,140	4,646		C1180	118,00 X 3,55	
OR-0643	3,55	122,00	129,10	0,140	4,803		C1220	122,00 X 3,55	
OR-0644	3,55	125,00	132,10	0,140	4,921		C1250	125,00 X 3,55	
OR-0645	3,55	128,00	135,10	0,140	5,039		C1280	128,00 X 3,55	
OR-0646	3,55	132,00	139,10	0,140	5,197		C1320	132,00 X 3,55	
OR-0647	3,55	136,00	143,10	0,140	5,354		C1360	136,00 X 3,55	
OR-0648	3,55	140,00	147,10	0,140	5,512		C1400	140,00 X 3,55	
OR-0650	3,55	145,00	152,10	0,140	5,709		C1450	145,00 X 3,55	



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

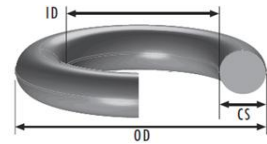


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0652	3,55	150,00	157,10	0,140	5,906		C1500	150,00 X 3,55	
OR-0654	3,55	155,00	162,10	0,140	6,102		C1550	155,00 X 3,55	
OR-0656	3,55	160,00	167,10	0,140	6,299		C1600	160,00 X 3,55	
OR-0658	3,55	165,00	172,10	0,140	6,496		C1650	165,00 X 3,55	
OR-0660	3,55	170,00	177,10	0,140	6,693		C1700	170,00 X 3,55	
OR-0662	3,55	175,00	182,10	0,140	6,890		C1750	175,00 X 3,55	
OR-0664	3,55	180,00	187,10	0,140	7,087		C1800	180,00 X 3,55	
OR-0666	3,55	185,00	192,10	0,140	7,283		C1850	185,00 X 3,55	
OR-0668	3,55	190,00	197,10	0,140	7,480		C1900	190,00 X 3,55	
OR-0669	3,55	195,00	202,10	0,140	7,677		C1950	195,00 X 3,55	
OR-0670	3,55	200,00	207,10	0,140	7,874		C2000	200,00 X 3,55	
OR-0671	3,55	212,00	219,10	0,140	8,346		C2120		
OR-0672	3,55	218,00	225,10	0,140	8,583		C2180		
OR-0673	3,55	224,00	231,10	0,140	8,819		C2240		
OR-0674	3,55	230,00	237,10	0,140	9,055		C2300		
OR-0675	3,55	236,00	243,10	0,140	9,291		C2360		
OR-0676	3,55	250,00	257,10	0,140	9,843		C2500		
OR-0677	3,55	258,00	265,10	0,140	10,157		C2580		
OR-0678	3,55	265,00	272,10	0,140	10,433		C2650		
OR-0679	3,55	280,00	287,10	0,140	11,024		C2800		
OR-0680	3,55	290,00	297,10	0,140	11,417		C2900		
OR-0681	3,55	300,00	307,10	0,140	11,811		C3000		
OR-0682	3,55	307,00	314,10	0,140	12,087		C3070		
OR-0683	3,55	315,00	322,10	0,140	12,402		C3150		
OR-0684	3,55	335,00	342,10	0,140	13,189		C3350		
OR-0685	3,55	355,00	362,10	0,140	13,976		C3550		
OR-0686	4,00	14,50	22,50	0,157	0,571				V15
OR-0687	4,00	23,50	31,50	0,157	0,925				V24
OR-0688	4,00	33,50	41,50	0,157	1,319				V34
OR-0689	4,00	39,50	47,50	0,157	1,555				V40
OR-0690	4,00	54,50	62,50	0,157	2,146				V55
OR-0691	4,00	69,00	77,00	0,157	2,717				V70
OR-0692	4,00	84,00	92,00	0,157	3,307				V85
OR-0693	4,00	99,00	107,00	0,157	3,898				V100
OR-0694	4,00	119,00	127,00	0,157	4,685				V120
OR-0695	4,00	148,50	156,50	0,157	5,846				V150
OR-0696	4,00	173,00	181,00	0,157	6,811				V175
OR-0697	5,30	37,50	48,10	0,209	1,476		D0375		
OR-0698	5,30	38,70	49,30	0,209	1,524		D0387		
OR-0699	5,30	40,00	50,60	0,209	1,575		D0400	40,00 X 5,30	
OR-0700	5,30	41,20	51,80	0,209	1,622		D0412	41,20 X 5,30	
OR-0701	5,30	42,50	53,10	0,209	1,673		D0425	42,50 X 5,30	
OR-0702	5,30	43,70	54,30	0,209	1,720		D0437	43,70 X 5,30	
OR-0703	5,30	45,00	55,60	0,209	1,772		D0450	45,00 X 5,30	
OR-0704	5,30	46,20	56,80	0,209	1,819		D0462	46,20 X 5,30	
OR-0705	5,30	47,50	58,10	0,209	1,870		D0475	47,50 X 5,30	



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

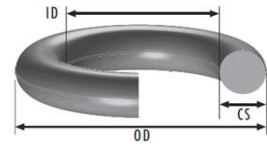


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0706	5,30	48,70	59,30	0,209	1,917		D0487	48,70 X 5,30	
OR-0707	5,30	50,00	60,60	0,209	1,969		D0500	50,00 X 5,30	
OR-0708	5,30	51,50	62,10	0,209	2,028		D0515	51,50 X 5,30	
OR-0709	5,30	53,00	63,60	0,209	2,087		D0530	53,00 X 5,30	
OR-0710	5,30	54,50	65,10	0,209	2,146		D0545	54,50 X 5,30	
OR-0711	5,30	56,00	66,60	0,209	2,205		D0560	56,00 X 5,30	
OR-0712	5,30	58,00	68,60	0,209	2,283		D0580	58,00 X 5,30	
OR-0713	5,30	60,00	70,60	0,209	2,362		D0600	60,00 X 5,30	
OR-0714	5,30	61,50	72,10	0,209	2,421		D0615	61,50 X 5,30	
OR-0715	5,30	63,00	73,60	0,209	2,480		D0630	63,00 X 5,30	
OR-0716	5,30	65,00	75,60	0,209	2,559		D0650	65,00 X 5,30	
OR-0717	5,30	67,00	77,60	0,209	2,638		D0670	67,00 X 5,30	
OR-0718	5,30	69,00	79,60	0,209	2,717		D0690	69,00 X 5,30	
OR-0719	5,30	71,00	81,60	0,209	2,795		D0710	71,00 X 5,30	
OR-0720	5,30	73,00	83,60	0,209	2,874		D0730	73,00 X 5,30	
OR-0721	5,30	75,00	85,60	0,209	2,953		D0750	75,00 X 5,30	
OR-0722	5,30	77,50	88,10	0,209	3,051		D0775	77,50 X 5,30	
OR-0723	5,30	80,00	90,60	0,209	3,150		D0800	80,00 X 5,30	
OR-0724	5,30	82,50	93,10	0,209	3,248		D0825	82,50 X 5,30	
OR-0725	5,30	85,00	95,60	0,209	3,346		D0850	85,00 X 5,30	
OR-0726	5,30	87,50	98,10	0,209	3,445		D0875	87,50 X 5,30	
OR-0727	5,30	90,00	100,60	0,209	3,543		D0900	90,00 X 5,30	
OR-0728	5,30	92,50	103,10	0,209	3,642		D0925	92,50 X 5,30	
OR-0729	5,30	95,00	105,60	0,209	3,740		D0950	95,00 X 5,30	
OR-0730	5,30	97,50	108,10	0,209	3,829		D0975	97,50 X 5,30	
OR-0731	5,30	100,00	110,60	0,209	3,937		D1000	100,00 X 5,30	
OR-0732	5,30	103,00	113,60	0,209	4,055		D1030	103,00 X 5,30	
OR-0733	5,30	106,00	116,60	0,209	4,173		D1060	106,00 X 5,30	
OR-0734	5,30	109,00	119,60	0,209	4,291		D1090	109,00 X 5,30	
OR-0735	5,30	112,00	122,60	0,209	4,409		D1120	112,00 X 5,30	
OR-0736	5,30	115,00	125,60	0,209	4,528		D1150	115,00 X 5,30	
OR-0737	5,30	118,00	128,60	0,209	4,646		D1180	118,00 X 5,30	
OR-0738	5,30	122,00	132,60	0,209	4,803		D1220	122,00 X 5,30	
OR-0739	5,30	125,00	135,60	0,209	4,921		D1250	125,00 X 5,30	
OR-0740	5,30	128,00	138,60	0,209	5,039		D1280	128,00 X 5,30	
OR-0741	5,30	132,00	142,60	0,209	5,197		D1320	132,00 X 5,30	
OR-0742	5,30	136,00	146,60	0,209	5,354		D1360	136,00 X 5,30	
OR-0743	5,30	140,00	150,60	0,209	5,512		D1400	140,00 X 5,30	
OR-0745	5,30	145,00	155,60	0,209	5,709		D1450	145,00 X 5,30	
OR-0747	5,30	150,00	160,60	0,209	5,906		D1500	150,00 X 5,30	
OR-0749	5,30	155,00	165,60	0,209	6,102		D1550	155,00 X 5,30	
OR-0751	5,30	160,00	170,60	0,209	6,299		D1600	160,00 X 5,30	
OR-0753	5,30	165,00	175,60	0,209	6,496		D1650	165,00 X 5,30	
OR-0755	5,30	170,00	180,60	0,209	6,693		D1700	170,00 X 5,30	
OR-0757	5,30	175,00	185,60	0,209	6,890		D1750	175,00 X 5,30	
OR-0759	5,30	180,00	190,60	0,209	7,087		D1800	180,00 X 5,30	



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )



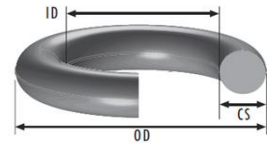
## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0761	5,30	185,00	195,60	0,209	7,283		D1850	185,00 X 5,30	
OR-0763	5,30	190,00	200,60	0,209	7,480		D1900	190,00 X 5,30	
OR-0764	5,30	195,00	205,60	0,209	7,677		D1950	195,00 X 5,30	
OR-0765	5,30	200,00	210,60	0,209	7,874		D2000	200,00 X 5,30	
OR-0767	5,30	206,00	216,60	0,209	8,110			206,00 X 5,30	
OR-0768	5,30	212,00	222,60	0,209	8,346			212,00 X 5,30	
OR-0769	5,30	218,00	228,60	0,209	8,583			218,00 X 5,30	
OR-0770	5,30	224,00	234,60	0,209	8,819			224,00 X 5,30	
OR-0772	5,30	230,00	240,60	0,209	9,055			230,00 X 5,30	
OR-0773	5,30	236,00	246,60	0,209	9,291			236,00 X 5,30	
OR-0775	5,30	243,00	253,60	0,209	9,567			243,00 X 5,30	
OR-0776	5,30	250,00	260,60	0,209	9,843			250,00 X 5,30	
OR-0778	5,30	258,00	268,60	0,209	10,157			258,00 X 5,30	
OR-0780	5,30	265,00	275,60	0,209	10,433			265,00 X 5,30	
OR-0782	5,30	272,00	282,60	0,209	10,709			272,00 X 5,30	
OR-0784	5,30	280,00	290,60	0,209	11,024			280,00 X 5,30	
OR-0787	5,30	290,00	300,60	0,209	11,417			290,00 X 5,30	
OR-0789	5,30	300,00	310,60	0,209	11,811			300,00 X 5,30	
OR-0791	5,30	307,00	317,60	0,209	12,087			307,00 X 5,30	
OR-0793	5,30	315,00	325,60	0,209	12,402			315,00 X 5,30	
OR-0795	5,30	325,00	335,60	0,209	12,795			325,00 X 5,30	
OR-0797	5,30	335,00	345,60	0,209	13,189			335,00 X 5,30	
OR-0799	5,30	345,00	355,60	0,209	13,583			345,00 X 5,30	
OR-0801	5,30	355,00	365,60	0,209	13,976			355,00 X 5,30	
OR-0803	5,30	365,00	375,60	0,209	14,370			365,00 X 5,30	
OR-0805	5,30	375,00	385,60	0,209	14,764			375,00 X 5,30	
OR-0808	5,30	387,00	397,60	0,209	15,236			387,00 X 5,30	
OR-0811	5,30	400,00	410,60	0,209	15,748			400,00 X 5,30	
OR-0812	5,33	10,46	21,12	0,210	0,412	309	309		
OR-0813	5,33	12,07	22,73	0,210	0,475	310	310		
OR-0814	5,33	13,64	24,30	0,210	0,537	311	311		
OR-0815	5,33	15,24	25,90	0,210	0,600	312	312		
OR-0816	5,33	16,81	27,47	0,210	0,662	313	313		
OR-0817	5,33	18,42	29,08	0,210	0,725	314	314		
OR-0818	5,33	19,99	30,65	0,210	0,787	315	315		
OR-0819	5,33	21,59	32,25	0,210	0,850	316	316		
OR-0820	5,33	23,16	33,82	0,210	0,912	317	317		
OR-0821	5,33	24,77	35,43	0,210	0,975	318	318		
OR-0822	5,33	26,34	37,00	0,210	1,037	319	319		
OR-0823	5,33	27,94	38,60	0,210	1,100	320	320		
OR-0824	5,33	29,51	40,17	0,210	1,162	321	321		
OR-0825	5,33	31,12	41,78	0,210	1,225	322	322		
OR-0826	5,33	32,69	43,35	0,210	1,287	323	323		
OR-0827	5,33	34,29	44,95	0,210	1,350	324	324		
OR-0828	5,33	37,47	48,13	0,210	1,475	325	325		
OR-0829	5,33	40,64	51,30	0,210	1,600	326	326		





ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

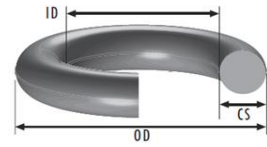


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0830	5,33	43,82	54,48	0,210	1,725	327	327		
OR-0831	5,33	46,99	57,65	0,210	1,850	328	328		
OR-0832	5,33	50,17	60,83	0,210	1,975	329	329		
OR-0833	5,33	53,34	64,00	0,210	2,100	330	330		
OR-0834	5,33	56,52	67,18	0,210	2,225	331	331		
OR-0835	5,33	59,69	70,35	0,210	2,350	332	332		
OR-0836	5,33	62,87	73,53	0,210	2,475	333	333		
OR-0837	5,33	66,04	76,70	0,210	2,600	334	334		
OR-0838	5,33	69,22	79,88	0,210	2,725	335	335		
OR-0839	5,33	72,39	83,05	0,210	2,850	336	336		
OR-0840	5,33	75,57	86,23	0,210	2,975	337	337		
OR-0841	5,33	78,74	89,40	0,210	3,100	338	338		
OR-0842	5,33	81,92	92,58	0,210	3,225	339	339		
OR-0843	5,33	85,09	95,75	0,210	3,350	340	340		
OR-0844	5,33	88,27	98,93	0,210	3,475	341	341		
OR-0845	5,33	91,44	102,10	0,210	3,600	342	342		
OR-0846	5,33	94,62	105,28	0,210	3,725	343	343		
OR-0847	5,33	97,79	108,45	0,210	3,850	344	344		
OR-0848	5,33	100,97	111,63	0,210	3,975	345	345		
OR-0849	5,33	104,14	114,80	0,210	4,100	346	346		
OR-0850	5,33	107,32	117,98	0,210	4,225	347	347		
OR-0851	5,33	110,49	121,15	0,210	4,350	348	348		
OR-0852	5,33	113,67	124,33	0,210	4,475	349	349		
OR-0853	5,33	116,84	127,50	0,210	4,600	350	350		
OR-0854	5,33	120,02	130,68	0,210	4,725	351	351		
OR-0855	5,33	123,19	133,85	0,210	4,850	352	352		
OR-0856	5,33	126,37	137,03	0,210	4,975	353	353		
OR-0857	5,33	129,54	140,20	0,210	5,100	354	354		
OR-0858	5,33	132,72	143,38	0,210	5,225	355	355		
OR-0859	5,33	135,89	146,55	0,210	5,350	356	356		
OR-0860	5,33	139,07	149,73	0,210	5,475	357	357		
OR-0861	5,33	142,24	152,90	0,210	5,600	358	358		
OR-0862	5,33	145,42	156,08	0,210	5,725	359	359		
OR-0863	5,33	148,59	159,25	0,210	5,850	360	360		
OR-0864	5,33	151,77	162,43	0,210	5,975	361	361		
OR-0865	5,33	158,12	168,78	0,210	6,225	362	362		
OR-0866	5,33	164,47	175,13	0,210	6,475	363	363		
OR-0867	5,33	170,82	181,48	0,210	6,725	364	364		
OR-0868	5,33	177,17	187,83	0,210	6,975	365	365		
OR-0869	5,33	183,52	194,18	0,210	7,225	366	366		
OR-0870	5,33	189,87	200,53	0,210	7,475	367	367		
OR-0871	5,33	196,22	206,88	0,210	7,725	368	368		
OR-0872	5,33	202,57	213,23	0,210	7,975	369	369		
OR-0873	5,33	208,92	219,58	0,210	8,225	370	370		
OR-0874	5,33	215,27	225,93	0,210	8,475	371	371		
OR-0875	5,33	221,62	232,28	0,210	8,725	372	372		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

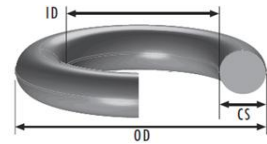


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0876	5,33	227,97	238,63	0,210	8,975	373	373		
OR-0877	5,33	234,32	244,98	0,210	9,225	374	374		
OR-0878	5,33	240,67	251,33	0,210	9,475	375	375		
OR-0879	5,33	247,02	257,68	0,210	9,725	376	376		
OR-0880	5,33	253,37	264,03	0,210	9,975	377	377		
OR-0881	5,33	266,07	276,73	0,210	10,475	378	378		
OR-0882	5,33	278,77	289,43	0,210	10,975	379	379		
OR-0883	5,33	291,47	302,13	0,210	11,475	380	380		
OR-0884	5,33	304,17	314,83	0,210	11,975	381	381		
OR-0885	5,33	329,57	340,23	0,210	12,975	382	382		
OR-0886	5,33	354,97	365,63	0,210	13,975	383	383		
OR-0887	5,33	380,37	391,03	0,210	14,975	384	384		
OR-0888	5,33	405,26	415,92	0,210	15,955	385	385		
OR-0889	5,33	430,66	441,32	0,210	16,955	386	386		
OR-0890	5,33	456,06	466,72	0,210	17,955	387	387		
OR-0891	5,33	481,46	492,12	0,210	18,955	388	388		
OR-0892	5,33	506,86	517,52	0,210	19,955	389	389		
OR-0893	5,33	532,26	542,92	0,210	20,955	390	390		
OR-0894	5,33	557,66	568,32	0,210	21,955	391	391		
OR-0895	5,33	582,68	593,34	0,210	22,940	392	392		
OR-0896	5,33	608,08	618,74	0,210	23,940	393	393		
OR-0897	5,33	633,48	644,14	0,210	24,940	394	394		
OR-0898	5,33	658,88	669,54	0,210	25,940	395	395		
OR-0899	5,70	47,60	59,00	0,224	1,874				P48A
OR-0900	5,70	49,60	61,00	0,224	1,953				P50A
OR-0901	5,70	51,60	63,00	0,224	2,031				P52
OR-0902	5,70	52,60	64,00	0,224	2,071				P53
OR-0903	5,70	54,60	66,00	0,224	2,150				P55
OR-0904	5,70	55,60	67,00	0,224	2,189				P56
OR-0905	5,70	57,60	69,00	0,224	2,268				P58
OR-0906	5,70	59,60	71,00	0,224	2,346				P60
OR-0907	5,70	61,60	73,00	0,224	2,425				P62
OR-0908	5,70	62,60	74,00	0,224	2,465				P63
OR-0909	5,70	64,60	76,00	0,224	2,543				P65
OR-0910	5,70	66,60	78,00	0,224	2,622				P67
OR-0911	5,70	69,60	81,00	0,224	2,740				P70
OR-0912	5,70	70,60	82,00	0,224	2,780				P71
OR-0913	5,70	74,60	86,00	0,224	2,937				P75
OR-0914	5,70	79,60	91,00	0,224	3,134				P80
OR-0915	5,70	84,60	96,00	0,224	3,331				P85
OR-0916	5,70	89,60	101,00	0,224	3,528				P90
OR-0917	5,70	94,60	106,00	0,224	3,724				P95
OR-0918	5,70	99,60	111,00	0,224	3,921				P100
OR-0919	5,70	101,60	113,00	0,224	4,000				P102
OR-0920	5,70	104,60	116,00	0,224	4,118				P105
OR-0921	5,70	109,60	121,00	0,224	4,315				P110



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

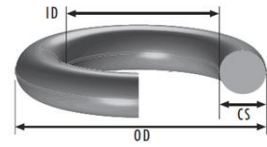


# ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0922	5,70	111,60	123,00	0,224	4,394				P112
OR-0923	5,70	114,60	126,00	0,224	4,512				P115
OR-0924	5,70	119,60	131,00	0,224	4,709				P120
OR-0925	5,70	124,60	136,00	0,224	4,906				P125
OR-0926	5,70	129,60	141,00	0,224	5,102				P130
OR-0927	5,70	131,60	143,00	0,224	5,181				P132
OR-0928	5,70	134,60	146,00	0,224	5,299				P135
OR-0929	5,70	139,60	151,00	0,224	5,496				P140
OR-0930	5,70	144,60	156,00	0,224	5,693				P145
OR-0931	5,70	149,30	160,70	0,224	5,878				G150
OR-0932	5,70	149,60	161,00	0,224	5,890				P150
OR-0933	5,70	154,30	165,70	0,224	6,075				G155
OR-0934	5,70	159,30	170,70	0,224	6,272				G160
OR-0935	5,70	164,30	175,70	0,224	6,468				G165
OR-0936	5,70	169,30	180,70	0,224	6,665				G170
OR-0937	5,70	174,30	185,70	0,224	6,862				G175
OR-0938	5,70	179,30	190,70	0,224	7,059				G180
OR-0939	5,70	184,30	195,70	0,224	7,256				G185
OR-0940	5,70	189,30	200,70	0,224	7,453				G190
OR-0941	5,70	194,30	205,70	0,224	7,650				G195
OR-0942	5,70	199,30	210,70	0,224	7,846				G200
OR-0943	5,70	209,30	220,70	0,224	8,240				G210
OR-0944	5,70	219,30	230,70	0,224	8,634				G220
OR-0945	5,70	229,30	240,70	0,224	9,028				G230
OR-0946	5,70	239,30	250,70	0,224	9,421				G240
OR-0947	5,70	249,30	260,70	0,224	9,815				G250
OR-0948	5,70	259,30	270,70	0,224	10,210				G260
OR-0949	5,70	269,30	280,70	0,224	10,600				G270
OR-0950	5,70	279,30	290,70	0,224	11,000				G280
OR-0951	5,70	289,30	300,70	0,224	11,390				G290
OR-0952	5,70	299,30	310,70	0,224	11,783				G300
OR-0953	6,00	222,50	234,50	0,236	8,760				V225
OR-0954	6,00	272,00	284,00	0,236	10,709				V275
OR-0955	6,00	321,50	333,50	0,236	12,657				V325
OR-0956	6,00	376,00	388,00	0,236	14,803				V380
OR-0957	6,00	425,50	437,50	0,236	16,752				V430
OR-0958	6,99	113,67	127,65	0,275	4,475	425	425		
OR-0959	6,99	116,84	130,82	0,275	4,600	426	426		
OR-0960	6,99	120,02	134,00	0,275	4,725	427	427		
OR-0961	6,99	123,19	137,17	0,275	4,850	428	428		
OR-0962	6,99	126,37	140,35	0,275	4,975	429	429		
OR-0963	6,99	129,54	143,52	0,275	5,100	430	430		
OR-0964	6,99	132,72	146,70	0,275	5,225	431	431		
OR-0965	6,99	135,89	149,87	0,275	5,350	432	432		
OR-0966	6,99	139,07	153,05	0,275	5,475	433	433		
OR-0967	6,99	142,24	156,22	0,275	5,600	434	434		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

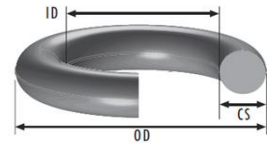


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-0968	6,99	145,42	159,40	0,275	5,725	435	435		
OR-0969	6,99	148,59	162,57	0,275	5,850	436	436		
OR-0970	6,99	151,77	165,75	0,275	5,975	437	437		
OR-0971	6,99	158,12	172,10	0,275	6,225	438	438		
OR-0972	6,99	164,47	178,45	0,275	6,475	439	439		
OR-0973	6,99	170,82	184,80	0,275	6,725	440	440		
OR-0974	6,99	177,17	191,15	0,275	6,975	441	441		
OR-0975	6,99	183,52	197,50	0,275	7,225	442	442		
OR-0976	6,99	189,87	203,85	0,275	7,475	443	443		
OR-0977	6,99	196,22	210,20	0,275	7,725	444	444		
OR-0978	6,99	202,57	216,55	0,275	7,975	445	445		
OR-0979	6,99	215,27	229,25	0,275	8,475	446	446		
OR-0980	6,99	227,97	241,95	0,275	8,975	447	447		
OR-0981	6,99	240,67	254,65	0,275	9,475	448	448		
OR-0982	6,99	253,37	267,35	0,275	9,975	449	449		
OR-0983	6,99	266,07	280,05	0,275	10,475	450	450		
OR-0984	6,99	278,77	292,75	0,275	10,975	451	451		
OR-0985	6,99	291,47	305,45	0,275	11,475	452	452		
OR-0986	6,99	304,17	318,15	0,275	11,975	453	453		
OR-0987	6,99	316,87	330,85	0,275	12,475	454	454		
OR-0988	6,99	329,57	343,55	0,275	12,975	455	455		
OR-0989	6,99	342,27	356,25	0,275	13,475	456	456		
OR-0990	6,99	354,97	368,95	0,275	13,975	457	457		
OR-0991	6,99	367,67	381,65	0,275	14,475	458	458		
OR-0992	6,99	380,37	394,35	0,275	14,975	459	459		
OR-0993	6,99	393,07	407,05	0,275	15,475	460	460		
OR-0994	6,99	405,26	419,24	0,275	15,955	461	461		
OR-0995	6,99	417,96	431,94	0,275	16,455	462	462		
OR-0996	6,99	430,66	444,64	0,275	16,955	463	463		
OR-0997	6,99	443,36	457,34	0,275	17,455	464	464		
OR-0998	6,99	456,06	470,04	0,275	17,955	465	465		
OR-0999	6,99	468,76	482,74	0,275	18,455	466	466		
OR-1000	6,99	481,46	495,44	0,275	18,955	467	467		
OR-1001	6,99	494,16	508,14	0,275	19,455	468	468		
OR-1002	6,99	506,86	520,84	0,275	19,955	469	469		
OR-1003	6,99	532,26	546,24	0,275	20,955	470	470		
OR-1004	6,99	557,66	571,64	0,275	21,955	471	471		
OR-1005	6,99	582,68	596,66	0,275	22,940	472	472		
OR-1006	6,99	608,08	622,06	0,275	23,940	473	473		
OR-1007	6,99	633,48	647,46	0,275	24,940	474	474		
OR-1008	6,99	658,88	672,86	0,275	25,940	475	475		
OR-1009	7,00	109,00	123,00	0,276	4,291		E1090		
OR-1010	7,00	112,00	126,00	0,276	4,409		E1120		
OR-1011	7,00	115,00	129,00	0,276	4,528		E1150		
OR-1012	7,00	118,00	132,00	0,276	4,646		E1180		
OR-1013	7,00	122,00	136,00	0,276	4,803		E1220		



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

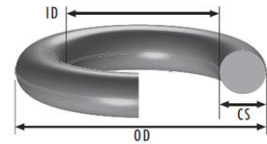


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-1014	7,00	125,00	139,00	0,276	4,921		E1250		
OR-1015	7,00	128,00	142,00	0,276	5,039		E1280		
OR-1016	7,00	132,00	146,00	0,276	5,197		E1320		
OR-1017	7,00	136,00	150,00	0,276	5,354		E1360		
OR-1018	7,00	140,00	154,00	0,276	5,512		E1400		
OR-1020	7,00	145,00	159,00	0,276	5,709		E1450		
OR-1022	7,00	150,00	164,00	0,276	5,906		E1500		
OR-1024	7,00	155,00	169,00	0,276	6,102		E1550		
OR-1026	7,00	160,00	174,00	0,276	6,299		E1600		
OR-1028	7,00	165,00	179,00	0,276	6,496		E1650		
OR-1030	7,00	170,00	184,00	0,276	6,693		E1700		
OR-1032	7,00	175,00	189,00	0,276	6,890		E1750		
OR-1034	7,00	180,00	194,00	0,276	7,087		E1800		
OR-1036	7,00	185,00	199,00	0,276	7,283		E1850		
OR-1038	7,00	190,00	204,00	0,276	7,480		E1900		
OR-1039	7,00	195,00	209,00	0,276	7,677		E1950		
OR-1040	7,00	200,00	214,00	0,276	7,874		E2000		
OR-1042	7,00	206,00	220,00	0,276	8,110		E2060	206,00 X 7,00	
OR-1043	7,00	212,00	226,00	0,276	8,346		E2120	212,00 X 7,00	
OR-1044	7,00	218,00	232,00	0,276	8,583		E2180	218,00 X 7,00	
OR-1045	7,00	224,00	238,00	0,276	8,819		E2240	224,00 X 7,00	
OR-1047	7,00	230,00	244,00	0,276	9,055		E2300	230,00 X 7,00	
OR-1048	7,00	236,00	250,00	0,276	9,291		E2360	236,00 X 7,00	
OR-1050	7,00	243,00	257,00	0,276	9,567		E2430	243,00 X 7,00	
OR-1051	7,00	250,00	264,00	0,276	9,843		E2500	250,00 X 7,00	
OR-1053	7,00	258,00	272,00	0,276	10,157		E2580	258,00 X 7,00	
OR-1055	7,00	265,00	279,00	0,276	10,433		E2650	265,00 X 7,00	
OR-1057	7,00	272,00	286,00	0,276	10,709		E2720	272,00 X 7,00	
OR-1059	7,00	280,00	294,00	0,276	11,024		E2800	280,00 X 7,00	
OR-1062	7,00	290,00	304,00	0,276	11,417		E2900	290,00 X 7,00	
OR-1064	7,00	300,00	314,00	0,276	11,811		E3000	300,00 X 7,00	
OR-1066	7,00	307,00	321,00	0,276	12,087		E3070	307,00 X 7,00	
OR-1068	7,00	315,00	329,00	0,276	12,402		E3150	315,00 X 7,00	
OR-1070	7,00	325,00	339,00	0,276	12,795		E3250	325,00 X 7,00	
OR-1072	7,00	335,00	349,00	0,276	13,189		E3350	335,00 X 7,00	
OR-1074	7,00	345,00	359,00	0,276	13,583		E3450	345,00 X 7,00	
OR-1076	7,00	355,00	369,00	0,276	13,976		E3550	355,00 X 7,00	
OR-1078	7,00	365,00	379,00	0,276	14,370		E3650	365,00 X 7,00	
OR-1080	7,00	375,00	389,00	0,276	14,764		E3750	375,00 X 7,00	
OR-1083	7,00	387,00	401,00	0,276	15,236		E3870	387,00 X 7,00	
OR-1086	7,00	400,00	414,00	0,276	15,748		E4000	400,00 X 7,00	
OR-1088	7,00	412,00	426,00	0,276	16,220			412,00 X 7,00	
OR-1090	7,00	425,00	439,00	0,276	16,732			425,00 X 7,00	
OR-1093	7,00	437,00	451,00	0,276	17,205			437,00 X 7,00	
OR-1095	7,00	450,00	464,00	0,276	17,717			450,00 X 7,00	
OR-1097	7,00	462,00	476,00	0,276	18,189			462,00 X 7,00	



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )

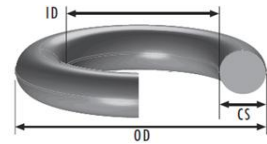


## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-1100	7,00	475,00	489,00	0,276	18,701			475,00 X 7,00	
OR-1103	7,00	487,00	501,00	0,276	19,173			487,00 X 7,00	
OR-1105	7,00	500,00	514,00	0,276	19,685			500,00 X 7,00	
OR-1107	7,00	515,00	529,00	0,276	20,276			515,00 X 7,00	
OR-1109	7,00	530,00	544,00	0,276	20,866			530,00 X 7,00	
OR-1111	7,00	545,00	559,00	0,276	21,457			545,00 X 7,00	
OR-1113	7,00	560,00	574,00	0,276	22,047			560,00 X 7,00	
OR-1115	7,00	580,00	594,00	0,276	22,835			580,00 X 7,00	
OR-1117	7,00	600,00	614,00	0,276	23,622			600,00 X 7,00	
OR-1119	7,00	615,00	629,00	0,276	24,213			615,00 X 7,00	
OR-1121	7,00	630,00	644,00	0,276	24,803			630,00 X 7,00	
OR-1123	7,00	650,00	664,00	0,276	25,591			650,00 X 7,00	
OR-1125	7,00	670,00	684,00	0,276	26,378			670,00 X 7,00	
OR-1126	8,40	149,50	166,30	0,331	5,886				P150A
OR-1127	8,40	154,50	171,30	0,331	6,083				P155
OR-1128	8,40	159,50	176,30	0,331	6,280				P160
OR-1129	8,40	164,50	181,30	0,331	6,476				P165
OR-1130	8,40	169,50	186,30	0,331	6,673				P170
OR-1131	8,40	174,50	191,30	0,331	6,870				P175
OR-1132	8,40	179,50	196,30	0,331	7,067				P180
OR-1133	8,40	184,50	201,30	0,331	7,264				P185
OR-1134	8,40	189,50	206,30	0,331	7,461				P190
OR-1135	8,40	194,50	211,30	0,331	7,657				P195
OR-1136	8,40	199,50	216,30	0,331	7,854				P200
OR-1137	8,40	204,50	221,30	0,331	8,051				P205
OR-1138	8,40	208,50	225,30	0,331	8,209				P209
OR-1139	8,40	209,50	226,30	0,331	8,248				P210
OR-1140	8,40	214,50	231,30	0,331	8,445				P215
OR-1141	8,40	219,50	236,30	0,331	8,642				P220
OR-1142	8,40	224,50	241,30	0,331	8,839				P225
OR-1143	8,40	229,50	246,30	0,331	9,035				P230
OR-1144	8,40	234,50	251,30	0,331	9,232				P235
OR-1145	8,40	239,50	256,30	0,331	9,429				P240
OR-1146	8,40	244,50	261,30	0,331	9,626				P245
OR-1147	8,40	249,50	266,30	0,331	9,823				P250
OR-1148	8,40	254,50	271,30	0,331	10,020				P255
OR-1149	8,40	259,50	276,30	0,331	10,217				P260
OR-1150	8,40	264,50	281,30	0,331	10,413				P265
OR-1151	8,40	269,50	286,30	0,331	10,610				P270
OR-1152	8,40	274,50	291,30	0,331	10,807				P275
OR-1153	8,40	279,50	296,30	0,331	11,004				P280
OR-1154	8,40	284,50	301,30	0,331	11,201				P285
OR-1155	8,40	289,50	306,30	0,331	11,398				P290
OR-1156	8,40	294,50	311,30	0,331	11,594				P295
OR-1157	8,40	299,50	316,30	0,331	11,791				P300
OR-1158	8,40	314,50	331,30	0,331	12,382				P315



ID = Inner Diameter  
( diameter dalam )  
OD = Outer Diameter  
( diameter luar )  
CS = Cross Section  
( ketebalan )



## ORING CROSS REFERENCE

Size-Code	unit in mm			unit in inch		Standard			
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	AS 568	ISO 3601	DIN 3771	JIS B2401
OR-1159	8,40	319,50	336,30	0,331	12,579				P320
OR-1160	8,40	334,50	351,30	0,331	13,169				P335
OR-1161	8,40	339,50	356,30	0,331	13,366				P340
OR-1162	8,40	354,50	371,30	0,331	13,957				P355
OR-1163	8,40	359,50	376,30	0,331	14,154				P360
OR-1164	8,40	374,50	391,30	0,331	14,744				P375
OR-1165	8,40	384,50	401,30	0,331	15,138				P385
OR-1166	8,40	399,50	416,30	0,331	15,728				P400
OR-1167	10,00	475,00	495,00	0,394	18,701				V480
OR-1168	10,00	524,50	544,50	0,394	20,650				V530
OR-1169	10,00	579,00	599,00	0,394	22,795				V585
OR-1170	10,00	633,50	653,50	0,394	24,941				V640
OR-1171	10,00	683,00	703,00	0,394	26,890				V690
OR-1172	10,00	732,50	752,50	0,394	28,839				V740
OR-1173	10,00	782,00	802,00	0,394	30,787				V790
OR-1174	10,00	836,50	856,50	0,394	32,933				V845
OR-1175	10,00	940,50	960,50	0,394	37,027				V950
OR-1176	10,00	1044,00	1.064,00	0,394	41,102				V1055

### ISO 6149 - Metric Tube Fitting O-Rings

Size-Code	unit in mm			inch		Thread Size
	C.S	I.D.	O.D	C.S	I.D.	
OR-2001	1,60	6,10	9,30	0,063	0,240	M8 x 1
OR-2002	1,60	8,10	11,30	0,063	0,319	M10 x 1
OR-2003	2,20	9,30	13,70	0,087	0,366	M12 x 1.5
OR-2004	2,20	11,30	15,70	0,087	0,445	M14 x 1.5
OR-2005	2,20	13,30	17,70	0,087	0,524	M16 x 1.5
OR-2006	2,20	15,30	19,70	0,087	0,602	M18 x 1.5
OR-2007	2,20	17,30	21,70	0,087	0,681	M20 x 1.5
OR-2008	2,20	19,30	23,70	0,087	0,760	M22 x 1.5
OR-2009	2,90	23,60	29,40	0,114	0,929	M27 x 2
OR-2010	2,90	29,60	35,40	0,114	1,165	M33 x 2
OR-2011	2,90	38,60	44,40	0,114	1,520	M42 x 2
OR-2012	2,90	44,60	50,40	0,114	1,756	M48 x 2
OR-2013	2,90	56,60	62,40	0,114	2,228	M60 x 2