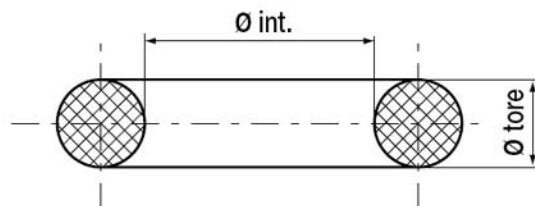




# JOINTS TORIQUES ET PROFILÉS

## Standard Français SF (bagues R) et Normes Américaines AS 568 A

Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)	Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)	Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)	Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)
	001	0,74	1,02		048	120,37			138	53,64			201	4,34	
	902-1/2	1,78	1,02		049	126,72	1,78		139	55,25			202	5,94	
	002	1,06	1,25		050	133,07			140	56,82			203	7,52	
	003	1,42	1,52	1	-	2,6			141	58,42			204	9,12	
	004	1,78		2	-	3,4			142	59,99			205	10,69	
	005	2,57		3	-	4,2			143	61,60			206	12,29	
	006	2,90		4	-	4,9			144	63,17			207	13,87	
	007	3,68		5	-	5,7	1,9		145	64,77			208	15,47	
	008	4,47		5A	-	6,4			146	66,34			209	17,04	
	009	5,28		6	-	7,2			147	67,95			210	18,66	
	010	6,07		6A	-	8,0			148	69,52			211	20,22	
	011	7,65		7	-	8,9			149	71,12			212	21,82	
	012	9,25			102	1,24			150	72,69			213	23,40	
	013	10,82			103	2,06			151	75,87			214	25,00	
	014	12,42			104	2,84			152	82,22			215	26,58	
	015	14,00			105	3,63			153	88,57			216	28,17	
	016	15,60			106	4,42			154	94,92			217	29,75	
	017	17,17			107	5,23			155	101,27			218	31,35	
	018	18,77			108	6,02			156	107,62			219	32,92	
	019	20,35			109	7,59			157	113,97	2,62		220	34,52	
	020	21,95			110	9,19			158	120,32			221	36,09	
	021	23,52			111	10,77			159	126,67			222	37,70	
	022	25,12			112	12,37			160	133,02			223	40,87	
	023	26,70			113	13,94			161	139,37			224	44,04	
	024	28,30			114	15,54			162	145,72			225	47,22	3,53
	025	29,87	1,78		115	17,12			163	152,07			226	50,39	
	026	31,47			116	18,72			164	158,42			227	53,57	
	027	33,05			117	20,29			165	164,77			228	56,74	
	028	34,65			118	21,89			166	171,12			229	59,92	
	029	37,82			119	23,47			167	177,47			230	63,09	
	030	41,00			120	25,07	2,62		168	183,82			231	66,27	
	031	44,17			121	26,64			169	190,17			232	69,44	
	032	47,35			122	28,24			170	196,52			233	72,62	
	033	50,52			123	29,82			171	202,87			234	75,79	
	034	53,70			124	31,42			172	209,22			235	78,97	
	035	56,87			125	32,99			173	215,57			236	82,14	
	036	60,05			126	34,59			174	221,92			237	85,32	
	037	63,22			127	36,17			175	228,27			238	88,49	
	038	66,40			128	37,77			176	234,62			239	91,67	
	039	69,57			129	39,34			177	240,97			240	94,84	
	040	72,75			130	40,94			178	247,32			241	98,02	
	041	75,92			131	42,52		8	-	8,9			242	101,19	
	042	82,27			132	44,12		9	-	10,5			243	104,37	
	043	88,62			133	45,69		10	-	12,1			244	107,54	
	044	94,97			134	47,29		11	-	13,6	2,7		245	110,72	
	045	101,32			135	48,90		12	-	15,1			246	113,89	
	046	107,67			136	50,47		13	-	16,9			247	117,07	
	047	114,02			137	52,07		14	-	18,4			248	120,24	



Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)	Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)	Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)	Réf. SF	Norme AS 568 A	Ø int. (mm)	Ø tore (mm)		
	249	123,42	3,53	26	-	35,6	3,6		354	129,54	5,33	58	430	129,54	7		
	250	126,59			27	-		37,3		355		132,72		59		431	132,72
	251	129,77				309		10,46		356		135,89		60		432	135,89
	252	132,94				310		12,07		357		139,07		61		433	139,07
	253	136,12				311		13,64		358		142,24		62		434	142,24
	254	139,29				312		15,24		359		145,42		63		435	145,42
	255	142,47				313		16,81		360		148,49		64		436	148,59
	256	145,64				314		18,42		361		151,77		65		437	151,77
	257	148,82				315		19,99		362		158,12		66		438	158,12
	258	151,99				316		21,59		363		164,47		67		439	164,47
	259	158,34				317		23,16		364		170,82		68		440	170,82
	260	164,69				318		24,77		365		177,17		69		441	177,17
	261	171,04				319		26,34		366		183,52		70		442	183,52
	262	177,39				320		27,94		367		189,87		71		443	189,87
	263	183,74				321		29,51		368		196,22		72		444	196,22
	264	190,09				322		31,12		369		202,57		73		445	202,57
	265	196,44				323		32,69		370		208,92		74		446	215,27
	266	202,79				324		34,29		371		215,27		75		447	227,97
	267	209,14			28	325		37,47		372		221,62		76		448	240,67
	268	215,49			29	326		40,64		373		227,97		77		449	253,37
	269	221,84			30	327		43,82		374		234,32	5,33	78		450	266,07
	270	228,19			31	328		46,99		375		240,67		79		451	278,77
	271	234,54			32	329		50,17		376		247,02		80		452	291,47
	272	240,89			33	330		53,34	5,33	377		253,37		81		453	304,17
	273	247,24			34	331		56,52		378		266,07		82		454	316,87
	274	253,59			35	332		59,69		379		278,77		83		455	329,57
	275	266,29			36	333		62,87		380		291,47		84		456	342,27
	276	278,99		37	334	66,04		381	304,17		85	457	354,97				
	277	291,69		38	335	69,22		382	329,57		86	458	367,67				
	278	304,39		39	336	72,39		383	354,97		87	459	380,37				
	279	329,79		40	337	75,57		384	380,37		88	460	393,07				
	280	355,19		41	338	78,74		385	405,26			461	405,26				
	281	380,59		42	339	81,92		386	430,66			462	417,96				
	282	405,26		43	340	85,09		387	456,06			463	430,66				
	283	430,66		44	341	88,27		388	481,38			464	443,36				
	284	456,06		45	342	91,44		389	506,78			465	456,06				
15	-	18,3	3,6	46	343	94,62		390	532,18			466	468,76				
16	-	19,8			47	344	97,79		391	557,58			467	481,46			
17	-	21,3			48	345	100,97		392	582,68			468	494,16			
18	-	23,0			49	346	104,14		393	608,08			469	506,86			
19	-	24,6			50	347	107,32		394	633,48			470	532,26			
20	-	26,2			51	348	110,49		395	658,88			471	557,66			
21	-	27,8			52	349	113,67		53	425	113,67	7	472	582,68			
22	-	29,3				350	116,84		54	426	116,84			473	608,08		
23	-	30,8				351	120,02		55	427	120,02			474	633,48		
24	-	32,5				352	123,19		56	428	123,19			475	658,88		
25	-	34,1			353	126,37		57	429	126,37							

Il existe en plus de ces dimensions standards, 3500 autres dimensions non standardisées.