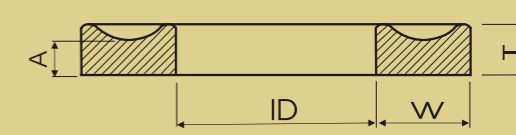
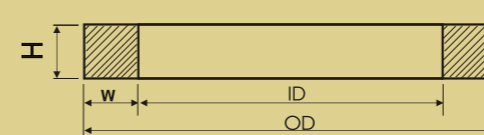
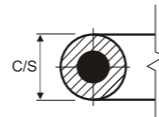
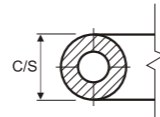
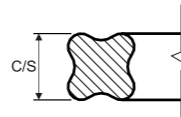
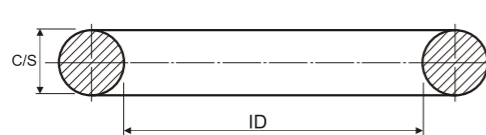


O-Ring(AS568)

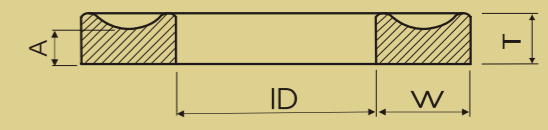
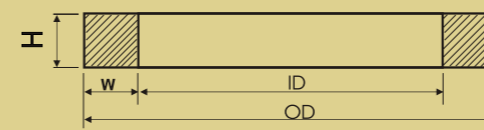
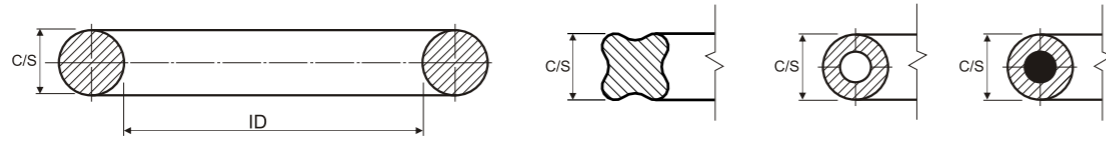


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)				Actual Size (mm)			
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-001	1/32	3/32	1/32	0.029	0.040	0.74	1.02	—	—	—	0.029	0.037	0.037	0.74	0.94	0.94	—	—	—	—	—	—	—	—
-002	3/64	9/64	3/64	0.042	0.050	1.07	1.27	—	—	—	0.042	0.047	0.047	1.07	1.20	1.20	—	—	—	—	—	—	—	—
-003	1/16	3/16	1/16	0.056	0.060	1.42	1.52	—	—	—	0.056	0.057	0.057	1.42	1.45	1.45	—	—	—	—	—	—	—	—
-004	5/64	13/64	1/16	0.070	0.070	1.78	1.78	—	—	—	0.070	0.066	0.066	1.78	1.68	1.68	0.096	0.053	0.049	0.045	2.44	1.35	1.24	1.14
-005	3/32	7/32	1/16	0.101	0.070	2.57	1.78	—	—	—	0.101	0.066	0.066	2.57	1.68	1.68	0.127	0.053	0.049	0.045	3.23	1.35	1.24	1.14
-006	1/8	1/4	1/16	0.114	0.070	2.90	1.78	✓	—	—	0.114	0.066	0.066	2.90	1.68	1.68	0.140	0.053	0.049	0.045	3.56	1.35	1.24	1.14
-007	5/32	9/32	1/16	0.145	0.070	3.68	1.78	✓	—	—	0.145	0.066	0.066	3.68	1.68	1.68	0.171	0.053	0.049	0.045	4.34	1.35	1.24	1.14
-008	3/16	5/16	1/16	0.176	0.070	4.47	1.78	✓	—	—	0.176	0.066	0.066	4.47	1.68	1.68	0.202	0.053	0.049	0.045	5.13	1.35	1.24	1.14
-009	7/32	3/8	1/16	0.208	0.070	5.28	1.78	✓	—	—	0.208	0.066	0.066	5.28	1.68	1.68	0.234	0.053	0.049	0.045	5.94	1.35	1.24	1.14
-010	1/4	7/16	1/16	0.239	0.070	6.07	1.78	✓	—	—	0.239	0.066	0.066	6.07	1.68	1.68	0.265	0.053	0.049	0.045	6.73	1.35	1.24	1.14
-011	5/16	1/2	1/16	0.301	0.070	7.65	1.78	✓	—	—	0.301	0.066	0.066	7.65	1.68	1.68	0.327	0.053	0.049	0.045	8.31	1.35	1.24	1.14
-012	3/8	11/32	1/16	0.364	0.070	9.25	1.78	✓	—	—	0.364	0.066	0.066	9.25	1.68	1.68	0.390	0.053	0.049	0.045	9.91	1.35	1.24	1.14
-013	7/16	9/16	1/16	0.426	0.070	10.82	1.78	✓	—	—	0.426	0.066	0.066	10.82	1.68	1.68	0.455	0.053	0.049	0.045	11.56	1.35	1.24	1.14
-014	1/2	5/8	1/16	0.489	0.070	12.42	1.78	✓	—	✓	0.489	0.066	0.066	12.42	1.68	1.68	0.518	0.053	0.049	0.045	13.16	1.35	1.24	1.14
-015	9/16	11/16	1/16	0.551	0.070	14.00	1.78	✓	—	✓	0.551	0.066	0.066	14.00	1.68	1.68	0.580	0.053	0.049	0.045	14.73	1.35	1.24	1.14
-016	5/8	3/4	1/16	0.614	0.070	15.60	1.78	✓	—	✓	0.614	0.066	0.066	15.60	1.68	1.68	0.643	0.053	0.049	0.045	16.33	1.35	1.24	1.14
-017	11/16	13/16	1/16	0.676	0.070	17.17	1.78	✓	—	✓	0.676	0.066	0.066	17.17	1.68	1.68	0.705	0.053	0.049	0.045	17.91	1.35	1.24	1.14
-018	3/4	7/8	1/16	0.739	0.070	18.77	1.78	✓	—	✓	0.739	0.066	0.066	18.77	1.68	1.68	0.768	0.053	0.049	0.045	19.51	1.35	1.24	1.14
-019	13/16	15/16	1/16	0.801	0.070	20.35	1.78	✓	✓	✓	0.801	0.066	0.066	20.35	1.68	1.68	0.830	0.053	0.049	0.045	21.08	1.35	1.24	1.14
-020	7/8	1 15/16	1/16	0.864	0.070	21.95	1.78	✓	✓	✓	0.864	0.066	0.066	21.95	1.68	1.68	0.893	0.053	0.049	0.045	22.68	1.35	1.24	1.14
-021	15/16	1 1/16	1/16	0.926	0.070	23.52	1.78	✓	✓	✓	0.926	0.066	0.066	23.52	1.68	1.68	0.955	0.053	0.049	0.045	24.26	1.35	1.24	1.14
-022	1	1 1/8	1/16	0.989	0.070	25.12	1.78	✓	✓	✓	0.989	0.066	0.066	25.12	1.68	1.68	1.018	0.053	0.049	0.045	25.86	1.35	1.24	1.14
-023	1 1/16	1 3/16	1/16	1.051	0.070	26.70	1.78	✓	✓	✓	1.051	0.066	0.066	26.70	1.68	1.68	1.080	0.053	0.049	0.045	27.43	1.35	1.24	1.14
-024	1 1/8	1 1/4	1/16	1.114	0.070	28.30	1.78	✓	✓	✓	1.114	0.066	0.066	28.30	1.68	1.68	1.143	0.053	0.049	0.045	29.03	1.35	1.24	1.14
-025	1 3/16	1 5/16	1/16	1.176	0.070	29.87	1.78	✓	✓	✓	1.176	0.066	0.066	29.87	1.68	1.68	1.205	0.053	0.049	0.045	30.61	1.35	1.24	1.14
-026	1 1/4	1 3/8	1/16	1.239	0.070	31.47	1.78	✓	✓	✓	1.239	0.066	0.066	31.47	1.68	1.68	1.268	0.053	0.049	0.045	32.21	1.35	1.24	1.14
-027	1 5/16	1 7/16	1/16	1.301	0.070	33.05	1.78	✓	✓	✓	1.301	0.066	0.066	33.05	1.68	1.68	1.330	0.053	0.049	0.045	33.78	1.35	1.24	1.14
-028	1 3/8	1 1/2	1/16	1.364	0.070	34.65	1.78	✓	✓	✓	1.364	0.066	0.066	34.65	1.68	1.68	1.393	0.053	0.049	0.045	35.38	1.35	1.24	1.14
-029	1 1/2	1 5/8	1/16	1.489	0.070	37.82	1.78	✓	✓	✓	1.489	0.066	0.066	37.82	1.68	1.68	1.518	0.053	0.049	0.045	38.56	1.35	1.24	1.14
-030	1 5/8	1 3/4	1/16	1.614	0.070	41.00	1.78	✓	✓	✓	1.614	0.066	0.066	41.00	1.68	1.68	1.643	0.053	0.049	0.045	41.73	1.35	1.24	1.14
-031	1 3/4	1 7/8	1/16	1.739	0.070	44.17	1.78	✓	✓	✓	1.739	0.066	0.066	44.17	1.68	1.68	1.768	0.053	0.049	0.045	44.91	1.35	1.24	1.14
-032	1 7/8	2	1/16	1.864	0.070	47.35	1.78	✓	✓	✓	1.864	0.066	0.066	47.35	1.68	1.68	1.893	0.053	0.049	0.045	48.08	1.35	1.24	1.14

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

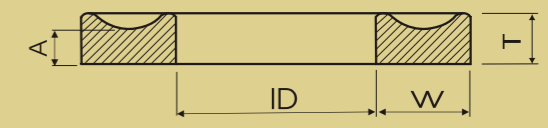
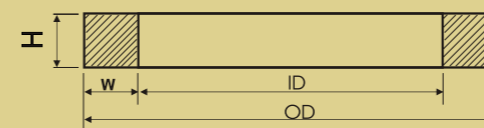
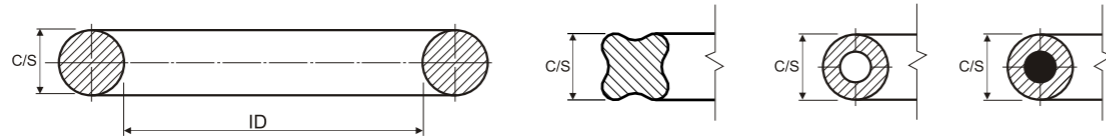


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)					
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-033	2	2 1/8	1/16	1.989	0.070	50.52	1.78	✓	✓	✓	1.989	0.066	0.066	50.52	1.68	1.68	2.018	0.053	0.049	0.045	51.26	1.35	1.24	1.14
-034	2 1/8	2 1/4	1/16	2.114	0.070	53.70	1.78	✓	✓	✓	2.114	0.066	0.066	53.70	1.68	1.68	2.143	0.053	0.049	0.045	54.43	1.35	1.24	1.14
-035	2 1/4	2 3/8	1/16	2.239	0.070	56.87	1.78	✓	✓	✓	2.239	0.066	0.066	56.87	1.68	1.68	2.268	0.053	0.049	0.045	57.61	1.35	1.24	1.14
-036	2 3/8	2 1/2	1/16	2.364	0.070	60.05	1.78	✓	✓	✓	2.364	0.066	0.066	60.05	1.68	1.68	2.239	0.053	0.049	0.045	60.78	1.35	1.24	1.14
-037	2 1/2	2 5/8	1/16	2.489	0.070	63.22	1.78	✓	✓	✓	2.489	0.066	0.066	63.22	1.68	1.68	2.518	0.053	0.049	0.045	63.96	1.35	1.24	1.14
-038	2 5/8	2 3/4	1/16	2.614	0.070	66.40	1.78	✓	✓	✓	2.614	0.066	0.066	66.40	1.68	1.68	2.643	0.053	0.049	0.045	67.13	1.35	1.24	1.14
-039	2 3/4	2 7/8	1/16	2.739	0.070	69.57	1.78	✓	✓	✓	2.739	0.066	0.066	69.57	1.68	1.68	2.768	0.053	0.049	0.045	70.31	1.35	1.24	1.14
-040	2 7/8	3 7/8	1/16	2.864	0.070	72.75	1.78	✓	✓	✓	2.864	0.066	0.066	72.75	1.68	1.68	2.839	0.053	0.049	0.045	73.48	1.35	1.24	1.14
-041	3	3 1/8	1/16	2.989	0.070	75.92	1.78	✓	✓	✓	2.989	0.066	0.066	75.92	1.68	1.68	3.018	0.053	0.049	0.045	76.66	1.35	1.24	1.14
-042	3 1/4	3 3/8	1/16	3.239	0.070	82.27	1.78	✓	✓	✓	3.239	0.066	0.066	82.27	1.68	1.68	3.268	0.053	0.049	0.045	83.01	1.35	1.24	1.14
-043	3 1/2	3 5/8	1/16	3.489	0.070	88.62	1.78	✓	✓	✓	3.489	0.066	0.066	88.62	1.68	1.68	3.518	0.053	0.049	0.045	89.36	1.35	1.24	1.14
-044	3 3/4	3 7/8	1/16	3.739	0.070	94.97	1.78	✓	✓	✓	3.739	0.066	0.066	94.97	1.68	1.68	3.768	0.053	0.049	0.045	95.71	1.35	1.24	1.14
-045	4	4 1/8	1/16	3.989	0.070	101.32	1.78	✓	✓	✓	3.989	0.066	0.066	101.32	1.68	1.68	4.018	0.053	0.049	0.045	102.06	1.35	1.24	1.14
-046	4 1/4	4 3/8	1/16	4.239	0.070	107.67	1.78	✓	✓	✓	4.239	0.066	0.066	107.67	1.68	1.68	4.268	0.053	0.049	0.045	108.41	1.35	1.24	1.14
-047	4 1/2	4 5/8	1/16	4.489	0.070	114.02	1.78	✓	✓	✓	4.489	0.066	0.066	114.02	1.68	1.68	4.518	0.053	0.049	0.045	114.76	1.35	1.24	1.14
-048	4 3/4	4 7/8	1/16	4.739	0.070	120.37	1.78	✓	✓	✓	4.739	0.066	0.066	120.37	1.68	1.68	4.768	0.053	0.049	0.045	121.11	1.35	1.24	1.14
-049	5	5 1/8	1/16	4.989	0.070	126.72	1.78	✓	✓	✓	4.989	0.066	0.066	126.72	1.68	1.68	5.018	0.053	0.049	0.045	127.46	1.35	1.24	1.14
-050	5 1/4	5 3/8	1/16	5.239	0.070	133.07	1.78	✓	✓	✓	5.239	0.066	0.066	133.07	1.68	1.68	5.268	0.053	0.049	0.045	133.81	1.35	1.24	1.14
-102	1/16	1/4	3/32	0.049	0.103	1.24	2.62	—	—	—	0.049	0.099	0.099	1.24	2.51	2.51	0.077	0.086	0.053	0.045	1.96	2.18	1.35	1.14
-103	3/32	9/32	3/32	0.081	0.103	2.06	2.62	—	—	—	0.081	0.099	0.099	2.06	2.51	2.51	0.109	0.086	0.053	0.045	2.77	2.18	1.35	1.14
-104	1/8	5/16	3/32	0.112	0.103	2.84	2.62	✓	—	—	0.112	0.099	0.099	2.84	2.51	2.51	0.140	0.086	0.053	0.045	3.56	2.18	1.35	1.14
-105	5/32	11/32	3/32	0.143	0.103	3.63	2.62	✓	—	—	0.143	0.099	0.099	3.63	2.51	2.51	0.171	0.086	0.053	0.045	4.34	2.18	1.35	1.14
-106	3/16	3/8	3/32	0.174	0.103	4.42	2.62	✓	—	—	0.174	0.099	0.099	4.42	2.51	2.51	0.202	0.086	0.053	0.045	5.13	2.18	1.35	1.14
-107	7/32	13/32	3/32	0.206	0.103	5.23	2.62	✓	—	—	0.206	0.099	0.099	5.23	2.51	2.51	0.234	0.086	0.053	0.045	5.94	2.18	1.35	1.14
-108	1/4	7/16	3/32	0.237	0.103	6.02	2.62	✓	—	—	0.237	0.099	0.099	6.02	2.51	2.51	0.265	0.086	0.053	0.045	6.73	2.18	1.35	1.14
-109	5/16	1/2	3/32	0.299	0.103	7.59	2.62	✓	—	—	0.299	0.099	0.099	7.59	2.51	2.51	0.327	0.086	0.053	0.045	8.31	2.18	1.35	1.14
-110	3/8	9/16	3/32	0.362	0.103	9.19	2.62	✓	—	—	0.362	0.099	0.099	9.19	2.51	2.51	0.390	0.086	0.053	0.045	9.91	2.18	1.35	1.14
-111	7/16	5/8	3/32	0.424	0.103	10.77	2.62	✓	—	—	0.424	0.099	0.099	10.77	2.51	2.51	0.452	0.086	0.053	0.045	11.48	2.18	1.35	1.14
-112	1/2	1 1/16	3/32	0.487	0.103	12.37	2.62	✓	—	—	0.487	0.099	0.099	12.37	2.51	2.51	0.515	0.086	0.053	0.045	13.08	2.18	1.35	1.14
-113	9/16	3/4	3/32	0.549	0.103	13.94	2.62	✓	—	✓	0.549	0.099	0.099	13.94	2.51	2.51	0.557	0.086	0.053	0.045	14.66	2.18	1.35	1.14
-114	5/8	13/16	3/32	0.612	0.103	15.54	2.62	✓	—	✓	0.612	0.099	0.099	15.54	2.51	2.51	0.640	0.086	0.053	0.045	16.26	2.18	1.35	1.14
-115	1 1/16	7/8	3/32	0.674	0.103	17.12	2.62	✓	—	✓	0.674	0.099	0.099	17.12	2.51	2.51	0.720	0.086	0.053	0.045	17.83	2.18	1.35	1.14

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

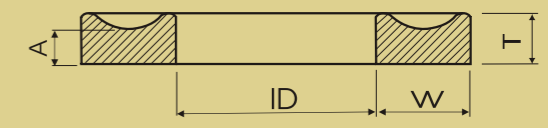
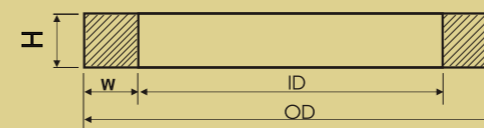
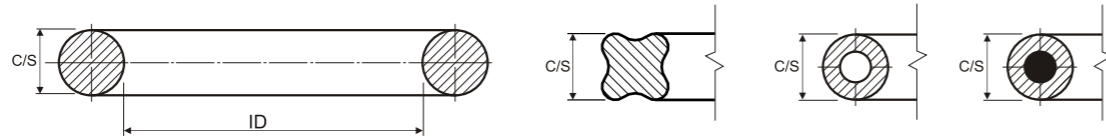


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)					
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-116	3/4	15/16	3/32	0.737	0.103	18.72	2.62	✓	—	✓	0.737	0.099	0.099	18.72	2.51	2.51	0.765	0.086	0.053	0.045	19.43	2.18	1.35	1.14
-117	13/16	1	3/32	0.799	0.103	20.29	2.62	✓	✓	✓	0.799	0.099	0.099	20.29	2.51	2.51	0.831	0.086	0.053	0.045	21.11	2.18	1.35	1.14
-118	7/8	1 1/16	3/32	0.862	0.103	21.89	2.62	✓	✓	✓	0.862	0.099	0.099	21.89	2.51	2.51	0.893	0.086	0.053	0.045	22.68	2.18	1.35	1.14
-119	15/16	1 1/8	3/32	0.924	0.103	23.47	2.62	✓	✓	✓	0.924	0.099	0.099	23.47	2.51	2.51	0.956	0.086	0.053	0.045	24.28	2.18	1.35	1.14
-120	1	1 3/16	3/32	0.987	0.103	25.07	2.62	✓	✓	✓	0.987	0.099	0.099	25.07	2.51	2.51	1.018	0.086	0.053	0.045	25.86	2.18	1.35	1.14
-121	1 1/16	1 1/4	3/32	1.049	0.103	26.64	2.62	✓	✓	✓	1.049	0.099	0.099	26.64	2.51	2.51	1.081	0.086	0.053	0.045	27.46	2.18	1.35	1.14
-122	1 1/8	1 5/16	3/32	1.112	0.103	28.24	2.62	✓	✓	✓	1.112	0.099	0.099	28.24	2.51	2.51	1.143	0.086	0.053	0.045	29.03	2.18	1.35	1.14
-123	1 3/16	1 3/8	3/32	1.174	0.103	29.82	2.62	✓	✓	✓	1.174	0.099	0.099	29.82	2.51	2.51	1.206	0.086	0.053	0.045	30.63	2.18	1.35	1.14
-124	1/4	1 7/16	3/32	1.237	0.103	31.42	2.62	✓	✓	✓	1.237	0.099	0.099	31.42	2.51	2.51	1.268	0.086	0.053	0.045	32.21	2.18	1.35	1.14
-125	1 5/16	1 1/2	3/32	1.299	0.103	32.99	2.62	✓	✓	✓	1.299	0.099	0.099	32.99	2.51	2.51	1.331	0.086	0.053	0.045	33.81	2.18	1.35	1.14
-126	1 3/8	1 9/16	3/32	1.362	0.103	34.59	2.62	✓	✓	✓	1.362	0.099	0.099	34.59	2.51	2.51	1.393	0.086	0.053	0.045	35.38	2.18	1.35	1.14
-127	1 7/16	1 5/8	3/32	1.424	0.103	36.17	2.62	✓	✓	✓	1.424	0.099	0.099	36.17	2.51	2.51	1.456	0.086	0.053	0.045	36.98	2.18	1.35	1.14
-128	1 1/2	1 11/16	3/32	1.487	0.103	37.77	2.62	✓	✓	✓	1.487	0.099	0.099	37.77	2.51	2.51	1.518	0.086	0.053	0.045	38.56	2.18	1.35	1.14
-129	1 9/16	1 3/4	3/32	1.549	0.103	39.34	2.62	✓	✓	✓	1.549	0.099	0.099	39.34	2.51	2.51	1.581	0.086	0.053	0.045	40.16	2.18	1.35	1.14
-130	1 5/8	1 13/16	3/32	1.612	0.103	40.94	2.62	✓	✓	✓	1.612	0.099	0.099	40.94	2.51	2.51	1.643	0.086	0.053	0.045	41.73	2.18	1.35	1.14
-131	11/16	1 7/8	3/32	1.674	0.103	42.52	2.62	✓	✓	✓	1.674	0.099	0.099	42.52	2.51	2.51	1.706	0.086	0.053	0.045	43.33	2.18	1.35	1.14
-132	1 3/4	1 15/16	3/32	1.737	0.103	44.12	2.62	✓	✓	✓	1.737	0.099	0.099	44.12	2.51	2.51	1.768	0.086	0.053	0.045	44.91	2.18	1.35	1.14
-133	1 13/16	2	3/32	1.799	0.103	45.69	2.62	✓	✓	✓	1.799	0.099	0.099	45.69	2.51	2.51	1.831	0.086	0.053	0.045	46.51	2.18	1.35	1.14
-134	1 7/8	2 1/16	3/32	1.862	0.103	47.29	2.62	✓	✓	✓	1.862	0.099	0.099	47.29	2.51	2.51	1.893	0.086	0.053	0.045	48.08	2.18	1.35	1.14
-135	1 15/16	2 1/8	3/32	1.925	0.103	48.90	2.62	✓	✓	✓	1.925	0.099	0.099	48.90	2.51	2.51	1.956	0.086	0.053	0.045	49.68	2.18	1.35	1.14
-136	2	2 3/16	3/32	1.987	0.103	50.47	2.62	✓	✓	✓	1.987	0.099	0.099	50.47	2.51	2.51	2.018	0.086	0.053	0.045	51.26	2.18	1.35	1.14
-137	2 1/16	2 1/4	3/32	2.050	0.103	52.07	2.62	✓	✓	✓	2.050	0.099	0.099	52.07	2.51	2.51	2.081	0.086	0.053	0.045	52.86	2.18	1.35	1.14
-138	2 1/8	2 5/16	3/32	2.112	0.103	53.64	2.62	✓	✓	✓	2.112	0.099	0.099	53.64	2.51	2.51	2.143	0.086	0.053	0.045	54.43	2.18	1.35	1.14
-139	2 3/16	2 3/8	3/32	2.175	0.103	55.25	2.62	✓	✓	✓	2.175	0.099	0.099	55.25	2.51	2.51	2.206	0.086	0.053	0.045	56.03	2.18	1.35	1.14
-140	2 1/4	2 7/16	3/32	2.237	0.103	56.82	2.62	✓	✓	✓	2.237	0.099	0.099	56.82	2.51	2.51	2.268	0.086	0.053	0.045	57.61	2.18	1.35	1.14
-141	2 5/16	2 1/2	3/32	2.300	0.103	58.42	2.62	✓	✓	✓	2.300	0.099	0.099	58.42	2.51	2.51	2.331	0.086	0.053	0.045	59.21	2.18	1.35	1.14
-142	2 3/8	2 9/16	3/32	2.362	0.103	59.99	2.62	✓	✓	✓	2.362	0.099	0.099	59.99	2.51	2.51	2.393	0.086	0.053	0.045	60.78	2.18	1.35	1.14
-143	2 7/16	2 5/8	3/32	2.425	0.103	61.60	2.62	✓	✓	✓	2.425	0.099	0.099	61.60	2.51	2.51	2.456	0.086	0.053	0.045	62.38	2.18	1.35	1.14
-144	2 1/2	2 11/16	3/32	2.487	0.103	63.17	2.62	✓	✓	✓	2.487	0.099	0.099	63.17	2.51	2.51	2.518	0.086	0.053	0.045	63.96	2.18	1.35	1.14
-145	2 9/16	2 3/4	3/32	2.550	0.103	64.77	2.62	✓	✓	✓	2.550	0.099	0.099	64.77	2.51	2.51	2.581	0.086	0.053	0.045	65.56	2.18	1.35	1.14
-146	2 5/8	2 13/16	3/32	2.612	0.103	66.34	2.62	✓	✓	✓	2.612	0.099	0.099	66.34	2.51	2.51	2.643	0.086	0.053	0.045	67.13	2.18	1.35	1.14
-147	2 11/16	2 7/8	3/32	2.675	0.103	67.95	2.62	✓	✓	✓	2.675	0.099	0.099	67.95	2.51	2.51	2.706	0.086	0.053	0.045	68.73	2.18	1.35	1.14

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

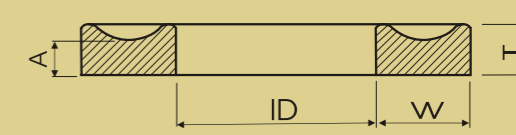
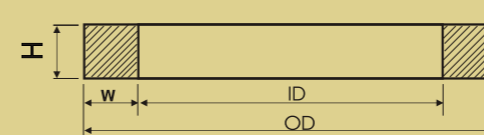
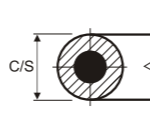
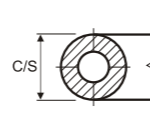
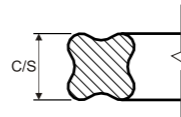
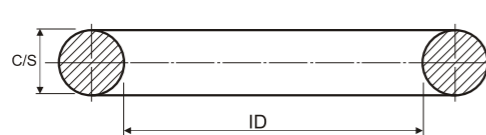


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)				
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-148	2 3/4	2 15/16	3/32	2.737	0.103	69.52	2.62	✓	✓	✓	2.737	0.099	0.099	69.52	2.51	2.51	2.768	0.086	0.053	0.045	70.31	2.18	1.35	1.14
-149	2 13/16	3	3/32	2.800	0.103	71.12	2.62	✓	✓	✓	2.800	0.099	0.099	71.12	2.51	2.51	2.831	0.086	0.053	0.045	71.91	2.18	1.35	1.14
-150	2 7/8	3 1/16	3/32	2.862	0.103	72.69	2.62	✓	✓	✓	2.862	0.099	0.099	72.69	2.51	2.51	2.893	0.086	0.053	0.045	73.48	2.18	1.35	1.14
-151	3	3 3/16	3/32	2.987	0.103	75.87	2.62	✓	✓	✓	2.987	0.099	0.099	75.87	2.51	2.51	3.018	0.086	0.053	0.045	76.66	2.18	1.35	1.14
-152	3 1/4	3 7/16	3/32	3.237	0.103	82.22	2.62	✓	✓	✓	3.237	0.099	0.099	82.22	2.51	2.51	3.268	0.086	0.053	0.045	83.01	2.18	1.35	1.14
-153	3 1/2	3 11/16	3/32	3.487	0.103	88.57	2.62	✓	✓	✓	3.487	0.099	0.099	88.57	2.51	2.51	3.518	0.086	0.053	0.045	89.36	2.18	1.35	1.14
-154	3 3/4	3 15/16	3/32	3.737	0.103	94.92	2.62	✓	✓	✓	3.737	0.099	0.099	94.92	2.51	2.51	3.768	0.086	0.053	0.045	95.71	2.18	1.35	1.14
-155	4	4 3/16	3/32	3.987	0.103	101.27	2.62	✓	✓	✓	3.987	0.099	0.099	101.27	2.51	2.51	4.018	0.086	0.053	0.045	102.06	2.18	1.35	1.14
-156	4 1/4	4 7/16	3/32	4.237	0.103	107.62	2.62	✓	✓	✓	4.237	0.099	0.099	107.62	2.51	2.51	4.268	0.086	0.053	0.045	108.41	2.18	1.35	1.14
-157	4 1/2	4 11/16	3/32	4.487	0.103	113.97	2.62	✓	✓	✓	4.487	0.099	0.099	113.97	2.51	2.51	4.518	0.086	0.053	0.045	114.76	2.18	1.35	1.14
-158	4 3/4	4 15/16	3/32	4.737	0.103	120.32	2.62	✓	✓	✓	4.737	0.099	0.099	120.32	2.51	2.51	4.768	0.086	0.053	0.045	121.11	2.18	1.35	1.14
-159	5	5 3/16	3/32	4.987	0.103	126.67	2.62	✓	✓	✓	4.987	0.099	0.099	126.67	2.51	2.51	5.018	0.086	0.053	0.045	127.46	2.18	1.35	1.14
-160	5 1/4	5 7/16	3/32	5.237	0.103	133.02	2.62	✓	✓	✓	5.237	0.099	0.099	133.02	2.51	2.51	5.268	0.086	0.053	0.045	133.81	2.18	1.35	1.14
-161	5 1/2	5 11/16	3/32	5.487	0.103	139.37	2.62	✓	✓	✓	5.487	0.099	0.099	139.37	2.51	2.51	5.518	0.086	0.053	0.045	140.16	2.18	1.35	1.14
-162	5 3/4	5 15/16	3/32	5.737	0.103	146.48	2.62	✓	✓	✓	5.737	0.099	0.099	146.48	2.51	2.51	5.768	0.086	0.053	0.045	146.51	2.18	1.35	1.14
-163	6	6 3/16	3/32	5.987	0.103	152.07	2.62	✓	✓	✓	5.987	0.099	0.099	152.07	2.51	2.51	6.018	0.086	0.053	0.045	152.86	2.18	1.35	1.14
-164	6 1/4	6 7/16	3/32	6.237	0.103	158.42	2.62	✓	✓	✓	6.237	0.099	0.099	158.42	2.51	2.51	6.268	0.086	0.053	0.045	159.21	2.18	1.35	1.14
-165	6 1/2	6 11/16	3/32	6.487	0.103	164.77	2.62	✓	✓	✓	6.487	0.099	0.099	164.77	2.51	2.51	6.518	0.086	0.053	0.045	165.56	2.18	1.35	1.14
-166	6 3/4	6 15/16	3/32	6.737	0.103	171.12	2.62	✓	✓	✓	6.737	0.099	0.099	171.12	2.51	2.51	6.768	0.086	0.053	0.045	171.91	2.18	1.35	1.14
-167	7	7 3/16	3/32	6.987	0.103	177.47	2.62	✓	✓	✓	6.987	0.099	0.099	177.47	2.51	2.51	7.018	0.086	0.053	0.045	178.26	2.18	1.35	1.14
-168	7 1/4	7 7/16	3/32	7.237	0.103	183.82	2.62	✓	✓	✓	7.237	0.099	0.099	183.82	2.51	2.51	7.268	0.086	0.053	0.045	184.61	2.18	1.35	1.14
-169	7 1/2	7 11/16	3/32	7.487	0.103	190.17	2.62	✓	✓	✓	7.487	0.099	0.099	190.17	2.51	2.51	7.518	0.086	0.053	0.045	190.96	2.18	1.35	1.14
-170	7 3/4	7 15/16	3/32	7.737	0.103	196.52	2.62	✓	✓	✓	7.737	0.099	0.099	196.52	2.51	2.51	7.768	0.086	0.053	0.045	197.31	2.18	1.35	1.14
-171	8	8 3/16	3/32	7.987	0.103	202.87	2.62	✓	✓	✓	7.987	0.099	0.099	202.87	2.51	2.51	8.018	0.086	0.053	0.045	203.66	2.18	1.35	1.14
-172	8 1/4	8 7/16	3/32	8.237	0.103	209.22	2.62	✓	✓	✓	8.237	0.099	0.099	209.22	2.51	2.51	8.268	0.086	0.053	0.045	210.01	2.18	1.35	1.14
-173	8 1/2	8 11/16	3/32	8.487	0.103	215.57	2.62	✓	✓	✓	8.487	0.099	0.099	215.57	2.51	2.51	8.518	0.086	0.053	0.045	216.36	2.18	1.35	1.14
-174	8 3/4	8 15/16	3/32	8.737	0.103	221.92	2.62	✓	✓	✓	8.737	0.099	0.099	221.92	2.51	2.51	8.768	0.086	0.053	0.045	222.71	2.18	1.35	1.14
-175	9	9 3/16	3/32	8.987	0.103	228.27	2.62	✓	✓	✓	8.987	0.099	0.099	228.27	2.51	2.51	9.018	0.086	0.053	0.045	229.06	2.18	1.35	1.14
-176	9 1/4	9 7/16	3/32	9.237	0.103	234.62	2.62	✓	✓	✓	9.237	0.099	0.099	234.62	2.51	2.51	9.268	0.086	0.053	0.045	235.41	2.18	1.35	1.14
-177	9 1/2	9 11/16	3/32	9.487	0.103	240.97	2.62	✓	✓	✓	9.487	0.099	0.099	240.97	2.51	2.51	9.518	0.086	0.053	0.045	241.76	2.18	1.35	1.14
-178	9 3/4	9 15/16	3/32	9.737	0.103	247.32	2.62	✓	✓	✓	9.737	0.099	0.099	247.32	2.51	2.51	9.768	0.086	0.053	0.045	248.11	2.18	1.35	1.14
-201	3 /16	7/16	1/8	0.171	0.139	4.34	3.53	✓	—	—	0.171	0.134	0.134	4.34	3.40	3.40	0.202	0.118	0.050	0.040	5.13	3.00	1.27	1.02

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

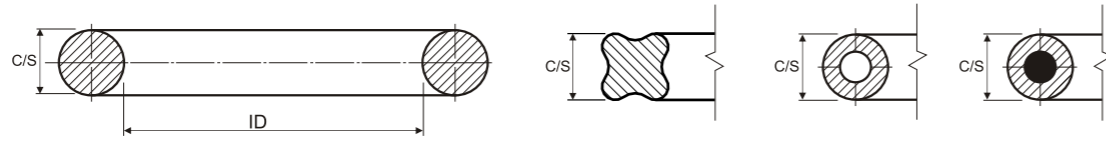


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)				
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-202	1/4	1/2	1/8	0.234	0.139	5.94	3.53	✓	—	—	0.234	0.134	0.134	5.94	3.40	3.40	0.265	0.118	0.050	0.040	6.73	3.00	1.27	1.02
-203	5/16	9/16	1/8	0.296	0.139	7.52	3.53	✓	—	—	0.296	0.134	0.134	7.52	3.40	3.40	0.327	0.118	0.050	0.040	8.31	3.00	1.27	1.02
-204	3/8	5/8	1/8	0.359	0.139	9.12	3.53	✓	—	—	0.359	0.134	0.134	9.12	3.40	3.40	0.390	0.118	0.050	0.040	9.91	3.00	1.27	1.02
-205	7/16	11/16	1/8	0.421	0.139	10.69	3.53	✓	—	—	0.421	0.134	0.134	10.69	3.40	3.40	0.455	0.118	0.050	0.040	11.56	3.00	1.27	1.02
-206	1/2	3/4	1/8	0.484	0.139	12.29	3.53	✓	—	—	0.484	0.134	0.134	12.29	3.40	3.40	0.518	0.118	0.050	0.040	13.16	3.00	1.27	1.02
-207	9/16	13/16	1/8	0.546	0.139	13.87	3.53	✓	—	—	0.546	0.134	0.134	13.87	3.40	3.40	0.580	0.118	0.050	0.040	14.73	3.00	1.27	1.02
-208	5/8	7/8	1/8	0.609	0.139	15.47	3.53	✓	—	—	0.609	0.134	0.134	15.47	3.40	3.40	0.643	0.118	0.050	0.040	16.33	3.00	1.27	1.02
-209	11/16	15/16	1/8	0.671	0.139	17.04	3.53	✓	—	—	0.671	0.134	0.134	17.04	3.40	3.40	0.705	0.118	0.050	0.040	17.91	3.00	1.27	1.02
-210	3/4	1 15/16	1/8	0.734	0.139	18.64	3.53	✓	—	✓	0.734	0.134	0.134	18.64	3.40	3.40	0.766	0.118	0.050	0.040	19.46	3.00	1.27	1.02
-211	13/16	1 1/16	1/8	0.796	0.139	20.22	3.53	✓	✓	✓	0.796	0.134	0.134	20.22	3.40	3.40	0.828	0.118	0.050	0.040	21.03	3.00	1.27	1.02
-212	7/8	1 1/8	1/8	0.859	0.139	21.82	3.53	✓	✓	✓	0.859	0.134	0.134	21.82	3.40	3.40	0.891	0.118	0.050	0.040	22.63	3.00	1.27	1.02
-213	15/16	1 3/16	1/8	0.921	0.139	23.39	3.53	✓	✓	✓	0.921	0.134	0.134	23.39	3.40	3.40	0.953	0.118	0.050	0.040	24.21	3.00	1.27	1.02
-214	1	1 1/4	1/8	0.984	0.139	24.99	3.53	✓	✓	✓	0.984	0.134	0.134	24.99	3.40	3.40	1.016	0.118	0.050	0.040	25.81	3.00	1.27	1.02
-215	1 1/16	1 5/16	1/8	1.046	0.139	26.57	3.53	✓	✓	✓	1.046	0.134	0.134	26.57	3.40	3.40	1.078	0.118	0.050	0.040	27.38	3.00	1.27	1.02
-216	1 1/8	1 3/8	1/8	1.109	0.139	28.17	3.53	✓	✓	✓	1.109	0.134	0.134	28.17	3.40	3.40	1.141	0.118	0.050	0.040	28.98	3.00	1.27	1.02
-217	1 3/16	1 7/16	1/8	1.171	0.139	29.74	3.53	✓	✓	✓	1.171	0.134	0.134	29.74	3.40	3.40	1.203	0.118	0.050	0.040	30.56	3.00	1.27	1.02
-218	1 1/4	1 1/2	1/8	1.234	0.139	31.34	3.53	✓	✓	✓	1.234	0.134	0.134	31.34	3.40	3.40	1.266	0.118	0.050	0.040	32.16	3.00	1.27	1.02
-219	1 5/16	1 9/16	1/8	1.296	0.139	32.92	3.53	✓	✓	✓	1.296	0.134	0.134	32.92	3.40	3.40	1.334	0.118	0.050	0.040	33.88	3.00	1.27	1.02
-220	1 3/8	1 5/8	1/8	1.359	0.139	34.52	3.53	✓	✓	✓	1.359	0.134	0.134	34.52	3.40	3.40	1.397	0.118	0.050	0.040	35.48	3.00	1.27	1.02
-221	1 7/16	1 11/16	1/8	1.421	0.139	36.09	3.53	✓	✓	✓	1.421	0.134	0.134	36.09	3.40	3.40	1.459	0.118	0.050	0.040	37.06	3.00	1.27	1.02
-222	1 1/2	1 3/4	1/8	1.484	0.139	37.69	3.53	✓	✓	✓	1.484	0.134	0.134	37.69	3.40	3.40	1.522	0.118	0.050	0.040	38.66	3.00	1.27	1.02
-223	1 5/8	1 7/8	1/8	1.609	0.139	40.87	3.53	✓	✓	✓	1.609	0.134	0.134	40.87	3.40	3.40	1.647	0.118	0.050	0.040	41.83	3.00	1.27	1.02
-224	1 3/4	2 7/8	1/8	1.734	0.139	44.04	3.53	✓	✓	✓	1.734	0.134	0.134	44.04	3.40	3.40	1.772	0.118	0.050	0.040	45.01	3.00	1.27	1.02
-225	2 7/8	2 1/8	1/8	1.859	0.139	47.22	3.53	✓	✓	✓	1.859	0.134	0.134	47.22	3.40	3.40	1.897	0.118	0.050	0.040	48.18	3.00	1.27	1.02
-226	2	2 1/4	1/8	1.984	0.139	50.39	3.53	✓	✓	✓	1.984	0.134	0.134	50.39	3.40	3.40	2.022	0.118	0.050	0.040	51.36	3.00	1.27	1.02
-227	2 1/8	2 3/8	1/8	2.109	0.139	53.57	3.53	✓	✓	✓	2.109	0.134	0.134	53.57	3.40	3.40	2.147	0.118	0.050	0.040	54.53	3.00	1.27	1.02
-228	2 1/4	2 1/2	1/8	2.234	0.139	56.74	3.53	✓	✓	✓	2.234	0.134	0.134	56.74	3.40	3.40	2.272	0.118	0.050	0.040	57.71	3.00	1.27	1.02
-229	2 3/8	2 5/8	1/8	2.359	0.139	59.92	3.53	✓	✓	✓	2.359	0.134	0.134	59.92	3.40	3.40	2.397	0.118	0.050	0.040	60.88	3.00	1.27	1.02
-230	2 1/2	2 3/4	1/8	2.484	0.139	63.09	3.53	✓	✓	✓	2.484	0.134	0.134	63.09	3.40	3.40	2.522	0.118	0.050	0.040	64.06	3.00	1.27	1.02
-231	2 5/8	2 7/8	1/8	2.609	0.139	66.27	3.53	✓	✓	✓	2.609	0.134	0.134	66.27	3.40	3.40	2.631	0.118	0.050	0.040	66.83	3.00	1.27	1.02
-232	2 3/4	3 7/8	1/8	2.734	0.139	69.44	3.53	✓	✓	✓	2.734	0.134	0.134	69.44	3.40	3.40	2.756	0.118	0.050	0.040	70.00	3.00	1.27	1.02
-233	2 7/8	3 1/8	1/8	2.859	0.139	72.62	3.53	✓	✓	✓	2.859	0.134	0.134	72.62	3.40	3.40	2.881	0.118	0.050	0.040	73.18	3.00	1.27	1.02

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

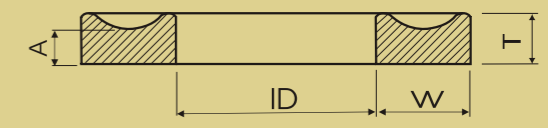
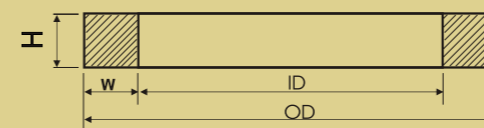
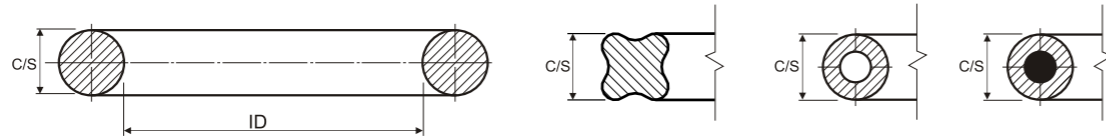


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)				
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-234	3	3 1/4	1/8	2.984	0.139	75.79	3.53	✓	✓	✓	2.984	0.134	0.134	75.79	3.40	3.40	3.006	0.118	0.050	0.040	76.35	3.00	1.27	1.02
-235	3 1/8	3 3/8	1/8	3.109	0.139	78.97	3.53	✓	✓	✓	3.109	0.134	0.134	78.97	3.40	3.40	3.131	0.118	0.050	0.040	79.53	3.00	1.27	1.02
-236	3 1/4	3 1/2	1/8	3.234	0.139	82.14	3.53	✓	✓	✓	3.234	0.134	0.134	82.14	3.40	3.40	3.256	0.118	0.050	0.040	82.70	3.00	1.27	1.02
-237	3 3/8	3 5/8	1/8	3.359	0.139	85.32	3.53	✓	✓	✓	3.359	0.134	0.134	85.32	3.40	3.40	3.381	0.118	0.050	0.040	85.88	3.00	1.27	1.02
-238	3 1/2	3 3/4	1/8	3.484	0.139	88.49	3.53	✓	✓	✓	3.484	0.134	0.134	88.49	3.40	3.40	3.506	0.118	0.050	0.040	89.05	3.00	1.27	1.02
-239	3 5/8	3 7/8	1/8	3.609	0.139	91.67	3.53	✓	✓	✓	3.609	0.134	0.134	91.67	3.40	3.40	3.631	0.118	0.050	0.040	92.23	3.00	1.27	1.02
-240	3 3/4	4	1/8	3.734	0.139	94.84	3.53	✓	✓	✓	3.734	0.134	0.134	94.84	3.40	3.40	3.756	0.118	0.050	0.040	95.40	3.00	1.27	1.02
-241	3 7/8	4 1/8	1/8	3.859	0.139	98.02	3.53	✓	✓	✓	3.859	0.134	0.134	98.02	3.40	3.40	3.881	0.118	0.050	0.040	98.58	3.00	1.27	1.02
-242	4	4 1/4	1/8	3.984	0.139	101.19	3.53	✓	✓	✓	3.984	0.134	0.134	101.19	3.40	3.40	4.006	0.118	0.050	0.040	101.75	3.00	1.27	1.02
-243	4 1/8	4 3/8	1/8	4.109	0.139	104.37	3.53	✓	✓	✓	4.109	0.134	0.134	104.37	3.40	3.40	4.131	0.118	0.050	0.040	104.93	3.00	1.27	1.02
-244	4 1/4	4 1/2	1/8	4.234	0.139	107.54	3.53	✓	✓	✓	4.234	0.134	0.134	107.54	3.40	3.40	4.256	0.118	0.050	0.040	108.10	3.00	1.27	1.02
-245	4 3/8	4 5/8	1/8	4.359	0.139	110.72	3.53	✓	✓	✓	4.359	0.134	0.134	110.72	3.40	3.40	4.381	0.118	0.050	0.040	111.28	3.00	1.27	1.02
-246	4 1/2	4 3/4	1/8	4.484	0.139	113.89	3.53	✓	✓	✓	4.484	0.134	0.134	113.89	3.40	3.40	4.506	0.118	0.050	0.040	114.45	3.00	1.27	1.02
-247	4 5/8	4 7/8	1/8	4.609	0.139	117.07	3.53	✓	✓	✓	4.609	0.134	0.134	117.07	3.40	3.40	4.631	0.118	0.050	0.040	117.63	3.00	1.27	1.02
-248	4 3/4	5	1/8	4.734	0.139	120.24	3.53	✓	✓	✓	4.734	0.134	0.134	120.24	3.40	3.40	4.768	0.118	0.050	0.040	121.11	3.00	1.27	1.02
-249	4 7/8	5 1/8	1/8	4.859	0.139	123.42	3.53	✓	✓	✓	4.859	0.134	0.134	123.42	3.40	3.40	4.893	0.118	0.050	0.040	124.28	3.00	1.27	1.02
-250	5	5 1/4	1/8	4.984	0.139	126.59	3.53	✓	✓	✓	4.984	0.134	0.134	126.59	3.40	3.40	5.018	0.118	0.050	0.040	127.46	3.00	1.27	1.02
-251	5 1/8	5 3/8	1/8	5.109	0.139	129.77	3.53	✓	✓	✓	5.109	0.134	0.134	129.77	3.40	3.40	5.143	0.118	0.050	0.040	130.63	3.00	1.27	1.02
-252	5 1/4	5 1/2	1/8	5.234	0.139	132.94	3.53	✓	✓	✓	5.234	0.134	0.134	132.94	3.40	3.40	5.268	0.118	0.050	0.040	133.81	3.00	1.27	1.02
-253	5 3/8	5 5/8	1/8	5.359	0.139	136.12	3.53	✓	✓	✓	5.359	0.134	0.134	136.12	3.40	3.40	5.393	0.118	0.050	0.040	136.98	3.00	1.27	1.02
-254	5 1/2	5 3/4	1/8	5.484	0.139	139.29	3.53	✓	✓	✓	5.484	0.134	0.134	139.29	3.40	3.40	5.518	0.118	0.050	0.040	140.16	3.00	1.27	1.02
-255	5 5/8	5 7/8	1/8	5.609	0.139	142.47	3.53	✓	✓	✓	5.609	0.134	0.134	142.47	3.40	3.40	5.643	0.118	0.050	0.040	143.33	3.00	1.27	1.02
-256	5 3/4	6	1/8	5.734	0.139	145.64	3.53	✓	✓	✓	5.734	0.134	0.134	145.64	3.40	3.40	5.768	0.118	0.050	0.040	146.51	3.00	1.27	1.02
-257	5 7/8	6 1/8	1/8	5.859	0.139	148.82	3.53	✓	✓	✓	5.859	0.134	0.134	148.82	3.40	3.40	5.893	0.118	0.050	0.040	149.68	3.00	1.27	1.02
-258	6	6 1/4	1/8	5.984	0.139	151.99	3.53	✓	✓	✓	5.984	0.134	0.134	151.99	3.40	3.40	6.018	0.118	0.050	0.040	152.86	3.00	1.27	1.02
-259	6 1/4	6 1/2	1/8	6.234	0.139	158.34	3.53	✓	✓	✓	6.234	0.134	0.134	158.34	3.40	3.40	6.268	0.118	0.050	0.040	159.21	3.00	1.27	1.02
-260	6 1/2	6 3/4	1/8	6.484	0.139	164.69	3.53	✓	✓	✓	6.484	0.134	0.134	164.69	3.40	3.40	6.518	0.118	0.050	0.040	165.56	3.00	1.27	1.02
-261	6 3/4	7	1/8	6.734	0.139	171.04	3.53	✓	✓	✓	6.734	0.134	0.134	171.04	3.40	3.40	6.768	0.118	0.050	0.040	171.91	3.00	1.27	1.02
-262	7	7 1/4	1/8	6.984	0.139	177.39	3.53	✓	✓	✓	6.984	0.134	0.134	177.39	3.40	3.40	7.018	0.118	0.050	0.040	178.26	3.00	1.27	1.02
-263	7 1/4	7 1/2	1/8	7.234	0.139	183.74	3.53	✓	✓	✓	7.234	0.134	0.134	183.74	3.40	3.40	7.268	0.118	0.050	0.040	184.61	3.00	1.27	1.02
-264	7 1/2	7 3/4	1/8	7.484	0.139	190.09	3.53	✓	✓	✓	7.484	0.134	0.134	190.09	3.40	3.40	7.518	0.118	0.050	0.040	190.96	3.00	1.27	1.02
-265	7 3/4	8	1/8	7.734	0.139	196.44	3.53	✓	✓	✓	7.734	0.134	0.134	196.44	3.40	3.40	7.768	0.118	0.050	0.040	197.31	3.00	1.27	1.02

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

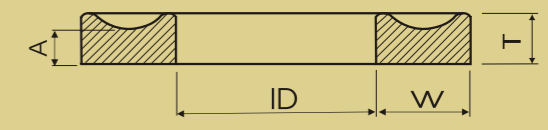
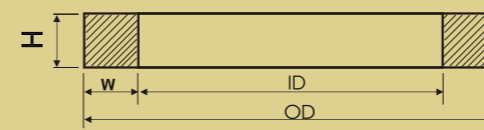
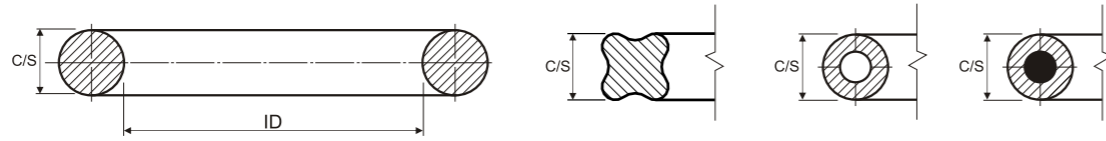


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)					
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-266	8 1/4	8 1/4	1/8	7.984	0.139	202.79	3.53	✓	✓	✓	7.984	0.134	0.134	202.79	3.40	3.40	8.018	0.118	0.050	0.040	203.66	3.00	1.27	1.02
-267	8 1/2	8 1/2	1/8	8.234	0.139	209.14	3.53	✓	✓	✓	8.234	0.134	0.134	209.14	3.40	3.40	8.268	0.118	0.050	0.040	210.01	3.00	1.27	1.02
-268	8 3/4	8 3/4	1/8	8.484	0.139	215.49	3.53	✓	✓	✓	8.484	0.134	0.134	215.49	3.40	3.40	8.518	0.118	0.050	0.040	216.36	3.00	1.27	1.02
-269	8	9	1/8	8.734	0.139	221.84	3.53	✓	✓	✓	8.734	0.134	0.134	221.84	3.40	3.40	8.768	0.118	0.050	0.040	222.71	3.00	1.27	1.02
-270	9 1/4	9 1/4	1/8	8.984	0.139	228.19	3.53	✓	✓	✓	8.984	0.134	0.134	228.19	3.40	3.40	9.018	0.118	0.050	0.040	229.06	3.00	1.27	1.02
-271	9 1/2	9 1/2	1/8	9.234	0.139	234.54	3.53	✓	✓	✓	9.234	0.134	0.134	234.54	3.40	3.40	9.268	0.118	0.050	0.040	235.41	3.00	1.27	1.02
-272	9 3/4	9 3/4	1/8	9.484	0.139	240.89	3.53	✓	✓	✓	9.484	0.134	0.134	240.89	3.40	3.40	9.518	0.118	0.050	0.040	241.76	3.00	1.27	1.02
-273	9	10	1/8	9.734	0.139	247.24	3.53	✓	✓	✓	9.734	0.134	0.134	247.24	3.40	3.40	9.768	0.118	0.050	0.040	248.11	3.00	1.27	1.02
-274	10 1/2	10 1/4	1/8	9.984	0.139	253.59	3.53	✓	✓	✓	9.984	0.134	0.134	253.59	3.40	3.40	10.018	0.118	0.050	0.040	254.46	3.00	1.27	1.02
-275	10	10 3/4	1/8	10.484	0.139	266.29	3.53	✓	✓	✓	10.484	0.134	0.134	266.29	3.40	3.40	10.518	0.118	0.050	0.040	267.16	3.00	1.27	1.02
-276	11 1/2	11 1/4	1/8	10.984	0.139	278.99	3.53	✓	✓	✓	10.984	0.134	0.134	278.99	3.40	3.40	11.018	0.118	0.050	0.040	279.86	3.00	1.27	1.02
-277	11	11 3/4	1/8	11.484	0.139	291.69	3.53	✓	✓	✓	11.484	0.134	0.134	291.69	3.40	3.40	11.518	0.118	0.050	0.040	292.56	3.00	1.27	1.02
-278	12	12 1/4	1/8	11.984	0.139	304.39	3.53	✓	✓	✓	11.984	0.134	0.134	304.39	3.40	3.40	12.018	0.118	0.050	0.040	305.26	3.00	1.27	1.02
-279	13	13 1/4	1/8	12.984	0.139	329.79	3.53	✓	✓	✓	12.984	0.134	0.134	329.79	3.40	3.40	13.018	0.118	0.050	0.040	330.66	3.00	1.27	1.02
-280	14	14 1/4	1/8	13.984	0.139	355.19	3.53	✓	✓	✓	13.984	0.134	0.134	355.19	3.40	3.40	14.018	0.118	0.050	0.040	356.06	3.00	1.27	1.02
-281	15	15 1/4	1/8	14.984	0.139	380.59	3.53	✓	✓	✓	14.984	0.134	0.134	380.59	3.40	3.40	15.018	0.118	0.050	0.040	381.46	3.00	1.27	1.02
-282	16	16 1/4	1/8	15.955	0.139	405.26	3.53	✓	✓	✓	15.955	0.134	0.134	405.26	3.40	3.40	15.989	0.118	0.050	0.040	406.12	3.00	1.27	1.02
-283	17	17 1/4	1/8	16.955	0.139	430.66	3.53	✓	✓	✓	16.955	0.134	0.134	430.66	3.40	3.40	16.989	0.118	0.050	0.040	431.52	3.00	1.27	1.02
-284	18	18 1/4	1/8	17.955	0.139	456.06	3.53	✓	✓	✓	17.955	0.134	0.134	456.06	3.40	3.40	17.989	0.118	0.050	0.040	456.92	3.00	1.27	1.02
-309	7/16	13/16	3/16	0.412	0.210	10.46	5.33	✓	—	—	0.412	0.203	0.203	10.46	5.16	5.16	0.450	0.183	0.076	0.060	11.43	4.65	1.93	1.52
-310	1/2	7/8	3/16	0.475	0.210	12.07	5.33	✓	—	—	0.475	0.203	0.203	12.07	5.16	5.16	0.513	0.183	0.076	0.060	13.03	4.65	1.93	1.52
-311	9/16	15/16	3/16	0.537	0.210	13.64	5.33	✓	—	—	0.537	0.203	0.203	13.64	5.16	5.16	0.575	0.183	0.076	0.060	14.61	4.65	1.93	1.52
-312	5/8	1	3/16	0.600	0.210	15.24	5.33	✓	—	—	0.600	0.203	0.203	15.24	5.16	5.16	0.638	0.183	0.076	0.060	16.21	4.65	1.93	1.52
-313	11/16	1 11/16	3/16	0.662	0.210	16.81	5.33	✓	—	—	0.662	0.203	0.203	16.81	5.16	5.16	0.700	0.183	0.076	0.060	17.78	4.65	1.93	1.52
-314	3/4	1 1/8	3/16	0.725	0.210	18.42	5.33	✓	—	—	0.725	0.203	0.203	18.42	5.16	5.16	0.763	0.183	0.076	0.060	19.38	4.65	1.93	1.52
-315	13/16	1 3/16	3/16	0.787	0.210	19.99	5.33	✓	—	—	0.787	0.203	0.203	19.99	5.16	5.16	0.825	0.183	0.076	0.060	20.96	4.65	1.93	1.52
-316	7/8	1 1/4	3/16	0.850	0.210	21.59	5.33	✓	—	—	0.850	0.203	0.203	21.59	5.16	5.16	0.888	0.183	0.076	0.060	22.56	4.65	1.93	1.52
-317	15/16	1 5/16	3/16	0.912	0.210	23.16	5.33	✓	—	—	0.912	0.203	0.203	23.16	5.16	5.16	0.950	0.183	0.076	0.060	24.13	4.65	1.93	1.52
-318	1	1 3/8	3/16	0.975	0.210	24.77	5.33	✓	—	—	0.975	0.203	0.203	24.77	5.16	5.16	1.013	0.183	0.076	0.060	25.73	4.65	1.93	1.52
-319	1 1/16	1 7/16	3/16	1.037	0.210	26.34	5.33	✓	—	—	1.037	0.203	0.203	26.34	5.16	5.16	1.075	0.183	0.076	0.060	27.31	4.65	1.93	1.52
-320	1 1/8	1 1/2	3/16	1.100	0.210	27.94	5.33	✓	—	—	1.100	0.203	0.203	27.94	5.16	5.16	1.138	0.183	0.076	0.060	28.91	4.65	1.93	1.52
-321	1 3/16	1 9/16	3/16	1.162	0.210	29.51	5.33	✓	—	—	1.162	0.203	0.203	29.51	5.16	5.16	1.200	0.183	0.076	0.060	30.48	4.65	1.93	1.52

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

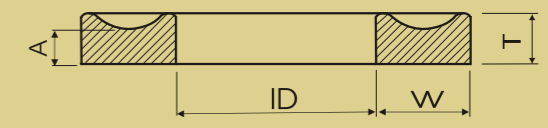
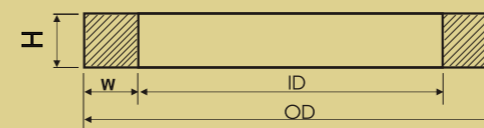
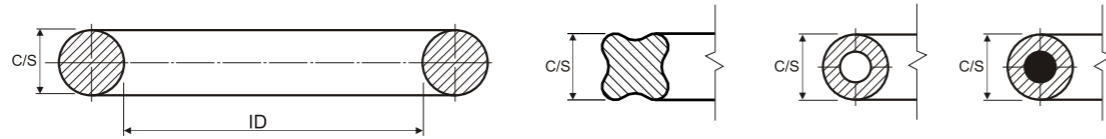


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)				
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-322	1 1/4	1 5/8	3/16	1.225	0.210	31.12	5.33	✓	—	—	1.225	0.203	0.203	31.12	5.16	5.16	1.263	0.183	0.076	0.060	32.08	4.65	1.93	1.52
-323	1 5/16	1 11/16	3/16	1.287	0.210	32.69	5.33	✓	—	—	1.287	0.203	0.203	32.69	5.16	5.16	1.316	0.183	0.076	0.060	33.43	4.65	1.93	1.52
-324	1 3/8	1 3/4	3/16	1.350	0.210	34.29	5.33	✓	—	—	1.350	0.203	0.203	34.29	5.16	5.16	1.388	0.183	0.076	0.060	35.26	4.65	1.93	1.52
-325	1 1/2	1 7/8	3/16	1.475	0.210	37.47	5.33	✓	—	✓	1.475	0.203	0.203	37.47	5.16	5.16	1.513	0.183	0.076	0.060	38.43	4.65	1.93	1.52
-326	1 5/8	2	3/16	1.600	0.210	40.64	5.33	✓	✓	✓	1.600	0.203	0.203	40.64	5.16	5.16	1.638	0.183	0.076	0.060	41.61	4.65	1.93	1.52
-327	1 3/4	2 1/8	3/16	1.725	0.210	43.82	5.33	✓	✓	✓	1.725	0.203	0.203	43.82	5.16	5.16	1.763	0.183	0.076	0.060	44.78	4.65	1.93	1.52
-328	1 7/8	2 1/4	3/16	1.850	0.210	46.99	5.33	✓	✓	✓	1.850	0.203	0.203	46.99	5.16	5.16	1.888	0.183	0.076	0.060	47.96	4.65	1.93	1.52
-329	2	2 3/8	3/16	1.975	0.210	50.17	5.33	✓	✓	✓	1.975	0.203	0.203	50.17	5.16	5.16	2.013	0.183	0.076	0.060	51.13	4.65	1.93	1.52
-330	2 1/8	2 1/2	3/16	2.100	0.210	53.34	5.33	✓	✓	✓	2.100	0.203	0.203	53.34	5.16	5.16	2.138	0.183	0.076	0.060	54.31	4.65	1.93	1.52
-331	2 1/4	2 5/8	3/16	2.225	0.210	56.52	5.33	✓	✓	✓	2.225	0.203	0.203	56.52	5.16	5.16	2.268	0.183	0.076	0.060	57.61	4.65	1.93	1.52
-332	2 3/8	2 3/4	3/16	2.350	0.210	59.69	5.33	✓	✓	✓	2.350	0.203	0.203	59.69	5.16	5.16	2.393	0.183	0.076	0.060	60.78	4.65	1.93	1.52
-333	2 1/2	2 7/8	3/16	2.475	0.210	62.87	5.33	✓	✓	✓	2.475	0.203	0.203	62.87	5.16	5.16	2.518	0.183	0.076	0.060	63.96	4.65	1.93	1.52
-334	2 5/8	3	3/16	2.600	0.210	66.04	5.33	✓	✓	✓	2.600	0.203	0.203	66.04	5.16	5.16	2.643	0.183	0.076	0.060	67.13	4.65	1.93	1.52
-335	2 3/4	3 1/8	3/16	2.725	0.210	69.22	5.33	✓	✓	✓	2.725	0.203	0.203	69.22	5.16	5.16	2.768	0.183	0.076	0.060	70.31	4.65	1.93	1.52
-336	2 7/8	3 1/4	3/16	2.850	0.210	72.39	5.33	✓	✓	✓	2.850	0.203	0.203	72.39	5.16	5.16	2.893	0.183	0.076	0.060	73.48	4.65	1.93	1.52
-337	3	3 3/8	3/16	2.975	0.210	75.57	5.33	✓	✓	✓	2.975	0.203	0.203	75.57	5.16	5.16	3.018	0.183	0.076	0.060	76.66	4.65	1.93	1.52
-338	3 1/8	3 1/2	3/16	3.100	0.210	78.74	5.33	✓	✓	✓	3.100	0.203	0.203	78.74	5.16	5.16	3.143	0.183	0.076	0.060	79.83	4.65	1.93	1.52
-339	3 1/4	3 5/8	3/16	3.225	0.210	81.92	5.33	✓	✓	✓	3.225	0.203	0.203	81.92	5.16	5.16	3.273	0.183	0.076	0.060	83.13	4.65	1.93	1.52
-340	3 3/8	3 3/4	3/16	3.350	0.210	85.09	5.33	✓	✓	✓	3.350	0.203	0.203	85.09	5.16	5.16	3.398	0.183	0.076	0.060	86.31	4.65	1.93	1.52
-341	3 1/2	3 7/8	3/16	3.475	0.210	88.27	5.33	✓	✓	✓	3.475	0.203	0.203	88.27	5.16	5.16	3.523	0.183	0.076	0.060	89.48	4.65	1.93	1.52
-342	3 5/8	4	3/16	3.600	0.210	91.44	5.33	✓	✓	✓	3.600	0.203	0.203	91.44	5.16	5.16	3.648	0.183	0.076	0.060	92.66	4.65	1.93	1.52
-343	3 3/4	4 1/8	3/16	3.725	0.210	94.62	5.33	✓	✓	✓	3.725	0.203	0.203	94.62	5.16	5.16	3.773	0.183	0.076	0.060	95.83	4.65	1.93	1.52
-344	3 7/8	4 1/4	3/16	3.850	0.210	97.79	5.33	✓	✓	✓	3.850	0.203	0.203	97.79	5.16	5.16	3.898	0.183	0.076	0.060	99.01	4.65	1.93	1.52
-345	4	4 3/8	3/16	3.975	0.210	100.97	5.33	✓	✓	✓	3.975	0.203	0.203	100.97	5.16	5.16	4.028	0.183	0.076	0.060	102.31	4.65	1.93	1.52
-346	4 1/8	4 1/2	3/16	4.100	0.210	104.14	5.33	✓	✓	✓	4.100	0.203	0.203	104.14	5.16	5.16	4.153	0.183	0.076	0.060	105.49	4.65	1.93	1.52
-347	4 1/4	4 5/8	3/16	4.225	0.210	107.23	5.33	✓	✓	✓	4.225	0.203	0.203	107.23	5.16	5.16	4.278	0.183	0.076	0.060	108.66	4.65	1.93	1.52
-348	4 3/8	4 3/4	3/16	4.350	0.210	110.49	5.33	✓	✓	✓	4.350	0.203	0.203	110.49	5.16	5.16	4.403	0.183	0.076	0.060	111.84	4.65	1.93	1.52
-349	4 1/2	4 7/8	3/16	4.475	0.210	113.67	5.33	✓	✓	✓	4.475	0.203	0.203	113.67	5.16	5.16	4.528	0.183	0.076	0.060	115.01	4.65	1.93	1.52
-350	4 5/8	5	3/16	4.600	0.210	116.84	5.33	✓	✓	✓	4.600	0.203	0.203	116.84	5.16	5.16	4.653	0.183	0.076	0.060	118.19	4.65	1.93	1.52
-351	4 3/4	5 1/8	3/16	4.725	0.210	120.02	5.33	✓	✓	✓	4.725	0.203	0.203	120.02	5.16	5.16	4.778	0.183	0.076	0.060	121.36	4.65	1.93	1.52
-352	4 7/8	5 1/4	3/16	4.860	0.210	123.19	5.33	✓	✓	✓	4.860	0.203	0.203	123.19	5.16	5.16	4.903	0.183	0.076	0.060	124.54	4.65	1.93	1.52
-353	5	5 3/8	3/16	4.975	0.210	126.37	5.33	✓	✓	✓	4.975	0.203	0.203	126.37	5.16	5.16	5.028	0.183	0.076	0.060	127.71	4.65	1.93	1.52

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

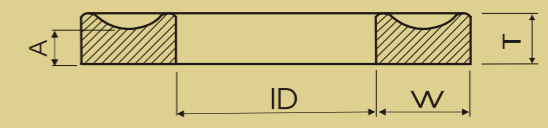
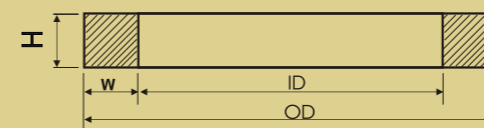
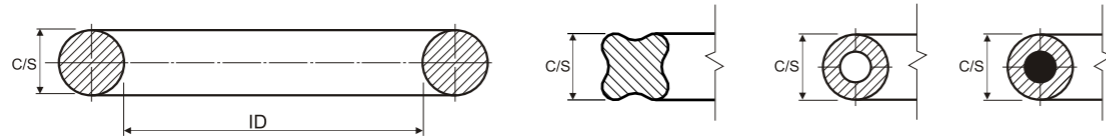


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)				
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-354	5 1/8	5 1/2	3/16	5.100	0.210	129.54	5.33	✓	✓	✓	5.100	0.203	0.203	129.54	5.16	5.16	5.153	0.183	0.076	0.060	130.89	4.65	1.93	1.52
-355	5 1/4	5 5/8	3/16	5.225	0.210	132.72	5.33	✓	✓	✓	5.225	0.203	0.203	132.72	5.16	5.16	5.278	0.183	0.076	0.060	134.06	4.65	1.93	1.52
-356	5 3/8	5 3/4	3/16	5.350	0.210	135.89	5.33	✓	✓	✓	5.350	0.203	0.203	135.89	5.16	5.16	5.403	0.183	0.076	0.060	137.24	4.65	1.93	1.52
-357	5 1/2	5 7/8	3/16	5.475	0.210	139.07	5.33	✓	✓	✓	5.475	0.203	0.203	139.07	5.16	5.16	5.528	0.183	0.076	0.060	140.41	4.65	1.93	1.52
-358	5 5/8	6 7/8	3/16	5.600	0.210	142.24	5.33	✓	✓	✓	5.600	0.203	0.203	142.24	5.16	5.16	5.653	0.183	0.076	0.060	143.59	4.65	1.93	1.52
-359	5 3/4	6 1/8	3/16	5.725	0.210	145.42	5.33	✓	✓	✓	5.725	0.203	0.203	145.42	5.16	5.16	5.778	0.183	0.076	0.060	146.76	4.65	1.93	1.52
-360	5 7/8	6 1/4	3/16	5.850	0.210	148.59	5.33	✓	✓	✓	5.850	0.203	0.203	148.59	5.16	5.16	5.903	0.183	0.076	0.060	149.94	4.65	1.93	1.52
-361	6	6 3/8	3/16	5.975	0.210	151.77	5.33	✓	✓	✓	5.975	0.203	0.203	151.77	5.16	5.16	6.028	0.183	0.076	0.060	153.11	4.65	1.93	1.52
-362	6 1/4	6 5/8	3/16	6.225	0.210	158.12	5.33	✓	✓	✓	6.225	0.203	0.203	158.12	5.16	5.16	6.278	0.183	0.076	0.060	159.46	4.65	1.93	1.52
-363	6 1/2	6 7/8	3/16	6.475	0.210	164.47	5.33	✓	✓	✓	6.475	0.203	0.203	164.47	5.16	5.16	6.528	0.183	0.076	0.060	165.81	4.65	1.93	1.52
-364	6 3/4	7 1/8	3/16	6.725	0.210	170.82	5.33	✓	✓	✓	6.725	0.203	0.203	170.82	5.16	5.16	6.778	0.183	0.076	0.060	172.16	4.65	1.93	1.52
-365	7	7 3/8	3/16	6.975	0.210	177.17	5.33	✓	✓	✓	6.975	0.203	0.203	177.17	5.16	5.16	7.028	0.183	0.076	0.060	178.51	4.65	1.93	1.52
-366	7 1/4	7 5/8	3/16	7.225	0.210	183.52	5.33	✓	✓	✓	7.225	0.203	0.203	183.52	5.16	5.16	7.278	0.183	0.076	0.060	184.86	4.65	1.93	1.52
-367	7 1/2	7 7/8	3/16	7.475	0.210	189.87	5.33	✓	✓	✓	7.475	0.203	0.203	189.87	5.16	5.16	7.528	0.183	0.076	0.060	191.21	4.65	1.93	1.52
-368	7 3/4	8 1/8	3/16	7.725	0.210	196.22	5.33	✓	✓	✓	7.725	0.203	0.203	196.22	5.16	5.16	7.778	0.183	0.076	0.060	197.56	4.65	1.93	1.52
-369	8	8 3/8	3/16	7.975	0.210	202.57	5.33	✓	✓	✓	7.975	0.203	0.203	202.57	5.16	5.16	8.028	0.183	0.076	0.060	203.91	4.65	1.93	1.52
-370	8 1/4	8 5/8	3/16	8.225	0.210	208.92	5.33	✓	✓	✓	8.225	0.203	0.203	208.92	5.16	5.16	8.278	0.183	0.076	0.060	210.26	4.65	1.93	1.52
-371	8 1/2	8 7/8	3/16	8.475	0.210	215.27	5.33	✓	✓	✓	8.475	0.203	0.203	215.27	5.16	5.16	8.528	0.183	0.076	0.060	216.61	4.65	1.93	1.52
-372	8 3/4	9 1/8	3/16	8.725	0.210	221.62	5.33	✓	✓	✓	8.725	0.203	0.203	221.62	5.16	5.16	8.778	0.183	0.076	0.060	222.96	4.65	1.93	1.52
-373	9	9 3/8	3/16	8.975	0.210	227.97	5.33	✓	✓	✓	8.975	0.203	0.203	227.97	5.16	5.16	9.028	0.183	0.076	0.060	229.31	4.65	1.93	1.52
-374	9 1/4	9 5/8	3/16	9.225	0.210	234.32	5.33	✓	✓	✓	9.225	0.203	0.203	234.32	5.16	5.16	9.278	0.183	0.076	0.060	235.66	4.65	1.93	1.52
-375	9 1/2	9 7/8	3/16	9.475	0.210	240.67	5.33	✓	✓	✓	9.475	0.203	0.203	240.67	5.16	5.16	9.528	0.183	0.076	0.060	242.01	4.65	1.93	1.52
-376	9 3/4	10 1/8	3/16	9.725	0.210	247.02	5.33	✓	✓	✓	9.725	0.203	0.203	247.02	5.16	5.16	9.778	0.183	0.076	0.060	248.36	4.65	1.93	1.52
-377	10	10 3/8	3/16	9.975	0.210	253.37	5.33	✓	✓	✓	9.975	0.203	0.203	253.37	5.16	5.16	10.028	0.183	0.076	0.060	254.71	4.65	1.93	1.52
-378	10 1/2	10 7/8	3/16	10.475	0.210	266.07	5.33	✓	✓	✓	10.475	0.203	0.203	266.07	5.16	5.16	10.528	0.183	0.076	0.060	267.41	4.65	1.93	1.52
-379	11	11 3/8	3/16	10.975	0.210	278.77	5.33	✓	✓	✓	10.975	0.203	0.203	278.77	5.16	5.16	11.028	0.183	0.076	0.060	280.11	4.65	1.93	1.52
-380	11 1/2	11 7/8	3/16	11.475	0.210	291.47	5.33	✓	✓	✓	11.475	0.203	0.203	291.47	5.16	5.16	11.528	0.183	0.076	0.060	292.81	4.65	1.93	1.52
-381	12	12 3/8	3/16	11.975	0.210	304.17	5.33	✓	✓	✓	11.975	0.203	0.203	304.17	5.16	5.16	12.028	0.183	0.076	0.060	305.51	4.65	1.93	1.52
-382	13	13 3/8	3/16	12.975	0.210	329.57	5.33	✓	✓	✓	12.975	0.203	0.203	329.57	5.16	5.16	13.028	0.183	0.076	0.060	330.91	4.65	1.93	1.52
-383	14	14 3/8	3/16	13.975	0.210	354.97	5.33	✓	✓	✓	13.975	0.203	0.203	354.97	5.16	5.16	14.028	0.183	0.076	0.060	356.31	4.65	1.93	1.52
-384	15	15 3/8	3/16	14.975	0.210	380.37	5.33	✓	✓	✓	14.975	0.203	0.203	380.37	5.16	5.16	15.028	0.183	0.076	0.060	381.71	4.65	1.93	1.52
-385	16	16 3/8	3/16	15.955	0.210	405.26	5.33	✓	✓	✓	15.955	0.203	0.203	405.26	5.16	5.16	16.008	0.183	0.076	0.060	406.60	4.65	1.93	1.52

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

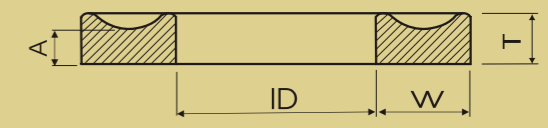
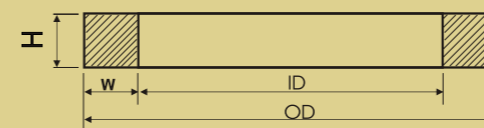
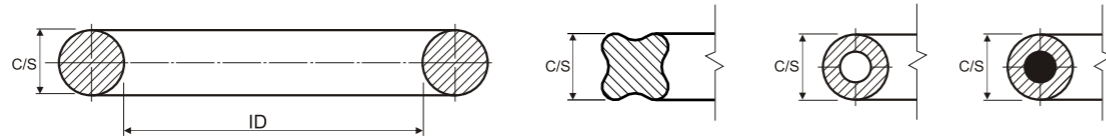


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)					
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-386	17	17 3/8	3/16	16.955	0.210	430.66	5.33	✓	✓	✓	16.955	0.203	0.203	430.66	5.16	5.16	17.008	0.183	0.076	0.060	432.00	4.65	1.93	1.52
-387	18	18 3/8	3/16	17.955	0.210	456.06	5.33	✓	✓	✓	17.955	0.203	0.203	456.06	5.16	5.16	18.008	0.183	0.076	0.060	457.40	4.65	1.93	1.52
-388	19	19 3/8	3/16	18.955	0.210	481.46	5.33	✓	✓	✓	18.955	0.203	0.203	481.46	5.16	5.16	19.006	0.183	0.076	0.060	482.75	4.65	1.93	1.52
-389	20	20 3/8	3/16	19.995	0.210	506.86	5.33	✓	✓	✓	19.995	0.203	0.203	506.86	5.16	5.16	20.006	0.183	0.076	0.060	508.15	4.65	1.93	1.52
-390	21	21 3/8	3/16	20.955	0.210	532.26	5.33	✓	✓	✓	20.955	0.203	0.203	532.26	5.16	5.16	21.006	0.183	0.076	0.060	533.55	4.65	1.93	1.52
-391	22	22 3/8	3/16	21.955	0.210	557.66	5.33	✓	✓	✓	21.955	0.203	0.203	557.66	5.16	5.16	22.006	0.183	0.076	0.060	558.95	4.65	1.93	1.52
-392	23	23 3/8	3/16	22.940	0.210	582.68	5.33	✓	✓	✓	22.940	0.203	0.203	582.68	5.16	5.16	22.993	0.183	0.076	0.060	584.02	4.65	1.93	1.52
-393	24	24 3/8	3/16	23.940	0.210	608.08	5.33	✓	✓	✓	23.940	0.203	0.203	608.08	5.16	5.16	23.993	0.183	0.076	0.060	609.42	4.65	1.93	1.52
-394	25	25 3/8	3/16	24.940	0.210	633.48	5.33	✓	✓	✓	24.940	0.203	0.203	633.48	5.16	5.16	24.993	0.183	0.076	0.060	634.82	4.65	1.93	1.52
-395	26	26 3/8	3/16	25.940	0.210	658.88	5.33	✓	✓	✓	25.940	0.203	0.203	658.88	5.16	5.16	25.993	0.183	0.076	0.060	660.22	4.65	1.93	1.52
-400	1 3/8	1 7/8	1/4	1.350	0.275	34.29	6.99	✓	—	—	1.350	0.265	0.265	34.29	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-401	1 1/2	2	1/4	1.475	0.275	37.47	6.99	✓	—	—	1.475	0.265	0.265	37.47	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-402	1 5/8	2 1/8	1/4	1.600	0.275	40.64	6.99	✓	✓	—	1.600	0.265	0.265	40.64	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-403	1 3/4	2 1/4	1/4	1.725	0.275	43.82	6.99	✓	✓	—	1.725	0.265	0.265	43.82	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-404	1 7/8	2 3/8	1/4	1.850	0.275	46.99	6.99	✓	✓	—	1.850	0.265	0.265	46.99	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-405	2	2 1/2	1/4	1.975	0.275	50.17	6.99	✓	✓	—	1.975	0.265	0.265	50.17	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-406	2 1/8	2 5/8	1/4	2.100	0.275	53.34	6.99	✓	✓	—	2.100	0.265	0.265	53.34	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-407	2 1/4	2 3/4	1/4	2.225	0.275	56.52	6.99	✓	✓	—	2.225	0.265	0.265	56.52	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-408	2 3/8	2 7/8	1/4	2.350	0.275	59.69	6.99	✓	✓	—	2.350	0.265	0.265	59.69	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-409	2 1/2	3	1/4	2.475	0.275	62.87	6.99	✓	✓	✓	2.475	0.265	0.265	62.87	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-410	2 5/8	3 1/8	1/4	2.600	0.275	66.04	6.99	✓	✓	✓	2.600	0.265	0.265	66.04	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-411	2 3/4	3 1/4	1/4	2.725	0.275	69.22	6.99	✓	✓	✓	2.725	0.265	0.265	69.22	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-412	2 7/8	3 3/8	1/4	2.850	0.275	72.39	6.99	✓	✓	✓	2.850	0.265	0.265	72.39	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-413	3	3 1/2	1/4	2.975	0.275	75.57	6.99	✓	✓	✓	2.975	0.265	0.265	75.57	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-414	3 1/8	3 5/8	1/4	3.100	0.275	78.74	6.99	✓	✓	✓	3.100	0.265	0.265	78.74	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-415	3 1/4	3 3/4	1/4	3.225	0.275	81.92	6.99	✓	✓	✓	3.225	0.265	0.265	81.92	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-416	3 3/8	3 7/8	1/4	3.350	0.275	85.09	6.99	✓	✓	✓	3.350	0.265	0.265	85.09	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-417	3 1/2	4	1/4	3.475	0.275	88.27	6.99	✓	✓	✓	3.475	0.265	0.265	88.27	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-418	3 5/8	4 1/8	1/4	3.600	0.275	91.44	6.99	✓	✓	✓	3.600	0.265	0.265	91.44	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-419	3 3/4	4 1/4	1/4	3.725	0.275	94.62	6.99	✓	✓	✓	3.725	0.265	0.265	94.62	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-420	3 7/8	4 3/8	1/4	3.850	0.275	97.79	6.99	✓	✓	✓	3.850	0.265	0.265	97.79	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-421	4	4 1/2	1/4	3.975	0.275	100.97	6.99	✓	✓	✓	3.975	0.265	0.265	100.97	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

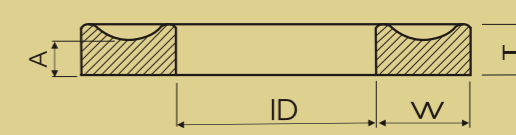
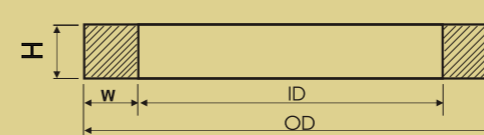
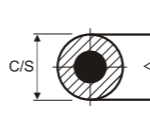
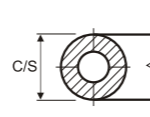
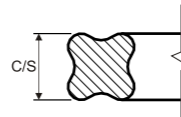
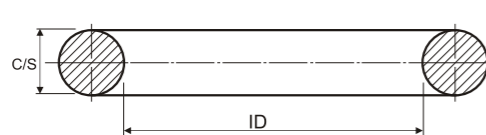


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer					Rubber Back-Up(80 Shore A)								
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)		Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)						
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-422	4 1/8	4 5/8	1/4	4.100	0.275	104.14	6.99	✓	✓	✓	4.100	0.265	0.265	104.14	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-423	4 1/4	4 3/4	1/4	4.225	0.275	107.32	6.99	✓	✓	✓	4.225	0.265	0.265	107.32	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-424	4 3/8	4 7/8	1/4	4.350	0.275	110.49	6.99	✓	✓	✓	4.350	0.265	0.265	110.49	6.73	6.73	—	—	—	—	—	—	—	—
-425	4 1/2	5	1/4	4.475	0.275	113.67	6.99	✓	✓	✓	4.475	0.265	0.265	113.67	6.73	6.73	4.551	0.236	0.117	0.096	115.60	5.99	2.97	2.44
-426	4 5/8	5 1/8	1/4	4.600	0.275	116.84	6.99	✓	✓	✓	4.600	0.265	0.265	116.84	6.73	6.73	4.676	0.236	0.117	0.096	118.77	5.99	2.97	2.44
-427	4 3/4	4	1/4	4.725	0.275	120.02	6.99	✓	✓	✓	4.725	0.265	0.265	120.02	6.73	6.73	4.801	0.236	0.117	0.096	121.95	5.99	2.97	2.44
-428	4 7/8	5 3/8	1/4	4.850	0.275	123.19	6.99	✓	✓	✓	4.850	0.265	0.265	123.19	6.73	6.73	4.926	0.236	0.117	0.096	125.12	5.99	2.97	2.44
-429	5	5 1/2	1/4	4.975	0.275	126.37	6.99	✓	✓	✓	4.975	0.265	0.265	126.37	6.73	6.73	5.051	0.236	0.117	0.096	128.30	5.99	2.97	2.44
-430	5 1/8	5 5/8	1/4	5.100	0.275	129.54	6.99	✓	✓	✓	5.100	0.265	0.265	129.54	6.73	6.73	5.176	0.236	0.117	0.096	131.47	5.99	2.97	2.44
-431	5 1/4	5 3/4	1/4	5.225	0.275	132.72	6.99	✓	✓	✓	5.225	0.265	0.265	132.72	6.73	6.73	5.301	0.236	0.117	0.096	134.65	5.99	2.97	2.44
-432	5 3/8	5 7/8	1/4	5.350	0.275	135.89	6.99	✓	✓	✓	5.350	0.265	0.265	135.89	6.73	6.73	5.426	0.236	0.117	0.096	137.82	5.99	2.97	2.44
-433	5 1/2	6	1/4	5.475	0.275	139.07	6.99	✓	✓	✓	5.475	0.265	0.265	139.07	6.73	6.73	5.551	0.236	0.117	0.096	141.00	5.99	2.97	2.44
-434	5 5/8	6 1/8	1/4	5.600	0.275	142.24	6.99	✓	✓	✓	5.600	0.265	0.265	142.24	6.73	6.73	5.676	0.236	0.117	0.096	144.17	5.99	2.97	2.44
-435	5 3/4	6 1/4	1/4	5.725	0.275	145.42	6.99	✓	✓	✓	5.725	0.265	0.265	145.42	6.73	6.73	5.801	0.236	0.117	0.096	147.35	5.99	2.97	2.44
-436	5 7/8	6 3/8	1/4	5.850	0.275	148.59	6.99	✓	✓	✓	5.850	0.265	0.265	148.59	6.73	6.73	5.926	0.236	0.117	0.096	150.52	5.99	2.97	2.44
-437	6	6 1/2	1/4	5.975	0.275	151.77	6.99	✓	✓	✓	5.975	0.265	0.265	151.77	6.73	6.73	6.051	0.236	0.117	0.096	153.70	5.99	2.97	2.44
-438	6 1/4	6 3/4	1/4	6.225	0.275	158.12	6.99	✓	✓	✓	6.225	0.265	0.265	158.12	6.73	6.73	6.274	0.236	0.117	0.096	159.36	5.99	2.97	2.44
-439	6 1/2	7	1/4	6.475	0.275	164.47	6.99	✓	✓	✓	6.475	0.265	0.265	164.47	6.73	6.73	6.524	0.236	0.117	0.096	165.71	5.99	2.97	2.44
-440	6 3/4	7 1/4	1/4	6.725	0.275	170.82	6.99	✓	✓	✓	6.725	0.265	0.265	170.82	6.73	6.73	6.774	0.236	0.117	0.096	172.06	5.99	2.97	2.44
-441	7	7 1/2	1/4	6.975	0.275	177.17	6.99	✓	✓	✓	6.975	0.265	0.265	177.17	6.73	6.73	7.024	0.236	0.117	0.096	178.41	5.99	2.97	2.44
-442	7 1/4	7 3/4	1/4	7.225	0.275	183.52	6.99	✓	✓	✓	7.225	0.265	0.265	183.52	6.73	6.73	7.274	0.236	0.117	0.096	184.76	5.99	2.97	2.44
-443	7 1/2	8	1/4	7.475	0.275	189.87	6.99	✓	✓	✓	7.475	0.265	0.265	189.87	6.73	6.73	7.524	0.236	0.117	0.096	191.11	5.99	2.97	2.44
-444	7 3/4	8 1/4	1/4	7.725	0.275	196.22	6.99	✓	✓	✓	7.725	0.265	0.265	196.22	6.73	6.73	7.774	0.236	0.117	0.096	197.46	5.99	2.97	2.44
-445	8	8 1/2	1/4	7.975	0.275	202.57	6.99	✓	✓	✓	7.975	0.265	0.265	202.57	6.73	6.73	8.024	0.236	0.117	0.096	203.81	5.99	2.97	2.44
-446	8 1/2	9	1/4	8.475	0.275	215.27	6.99	✓	✓	✓	8.475	0.265	0.265	215.27	6.73	6.73	8.524	0.236	0.117	0.096	216.51	5.99	2.97	2.44
-447	9	9 1/2	1/4	8.975	0.275	227.97	6.99	✓	✓	✓	8.975	0.265	0.265	227.97	6.73	6.73	9.024	0.236	0.117	0.096	229.21	5.99	2.97	2.44
-448	9 1/2	10	1/4	9.475	0.275	240.67	6.99	✓	✓	✓	9.475	0.265	0.265	240.67	6.73	6.73	9.524	0.236	0.117	0.096	241.91	5.99	2.97	2.44
-449	10	10 1/2	1/4	9.975	0.275	253.37	6.99	✓	✓	✓	9.975	0.265	0.265	253.37	6.73	6.73	10.024	0.236	0.117	0.096	254.61	5.99	2.97	2.44
-450	10 1/2	11	1/4	10.475	0.275	266.07	6.99	✓	✓	✓	10.475	0.265	0.265	266.07	6.73	6.73	10.524	0.236	0.117	0.096	267.31	5.99	2.97	2.44
-451	11	11 1/2	1/4	10.975	0.275	278.77	6.99	✓	✓	✓	10.975	0.265	0.265	278.77	6.73	6.73	11.024	0.236	0.117	0.096	280.01	5.99	2.97	2.44
-452	11 1/2	12	1/4	11.475	0.275	291.47	6.99	✓	✓	✓	11.475	0.265	0.265	291.47	6.73	6.73	11.524	0.236	0.117	0.096	292.71	5.99	2.97	2.44
-453	12	12 1/2	1/4	11.975	0.275	304.17	6.99	✓	✓	✓	11.975	0.265	0.265	304.17	6.73	6.73	12.024	0.236	0.117	0.096	305.41	5.99	2.97	2.44

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)

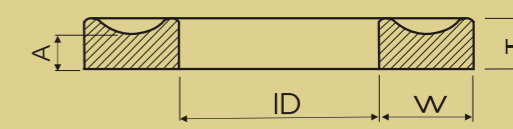
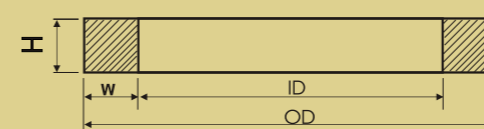
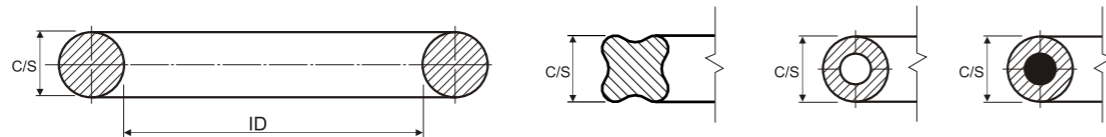


AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)				
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
-454	12 1/2	13	1/4	12.475	0.275	316.87	6.99	✓	✓	✓	12.475	0.265	0.265	316.87	6.73	6.73	12.524	0.236	0.117	0.096	318.11	5.99	2.97	2.44
-455	13	13 1/2	1/4	12.975	0.275	329.57	6.99	✓	✓	✓	12.975	0.265	0.265	329.57	6.73	6.73	13.024	0.236	0.117	0.096	330.81	5.99	2.97	2.44
-456	13 1/2	14	1/4	13.475	0.275	342.27	6.99	✓	✓	✓	13.475	0.265	0.265	342.27	6.73	6.73	13.524	0.236	0.117	0.096	343.51	5.99	2.97	2.44
-457	14	14 1/2	1/4	13.975	0.275	354.97	6.99	✓	✓	✓	13.975	0.265	0.265	354.97	6.73	6.73	14.024	0.236	0.117	0.096	356.21	5.99	2.97	2.44
-458	14 1/2	15	1/4	14.475	0.275	367.67	6.99	✓	✓	✓	14.475	0.265	0.265	367.67	6.73	6.73	14.524	0.236	0.117	0.096	368.91	5.99	2.97	2.44
-459	15	15 1/2	1/4	14.975	0.275	380.37	6.99	✓	✓	✓	14.975	0.265	0.265	380.37	6.73	6.73	15.024	0.236	0.117	0.096	381.61	5.99	2.97	2.44
-460	15 1/2	16	1/4	15.475	0.275	393.07	6.99	✓	✓	✓	15.475	0.265	0.265	393.07	6.73	6.73	15.524	0.236	0.117	0.096	394.31	5.99	2.97	2.44
-461	16	16 1/2	1/4	15.955	0.275	405.26	6.99	✓	✓	✓	15.955	0.265	0.265	405.26	6.73	6.73	16.004	0.236	0.117	0.096	406.50	5.99	2.97	2.44
-462	16 1/2	17	1/4	16.455	0.275	417.96	6.99	✓	✓	✓	16.455	0.265	0.265	417.96	6.73	6.73	16.504	0.236	0.117	0.096	419.20	5.99	2.97	2.44
-463	17	17 1/2	1/4	16.955	0.275	430.66	6.99	✓	✓	✓	16.955	0.265	0.265	430.66	6.73	6.73	17.004	0.236	0.117	0.096	431.90	5.99	2.97	2.44
-464	17 1/2	18	1/4	17.455	0.275	443.36	6.99	✓	✓	✓	17.455	0.265	0.265	443.36	6.73	6.73	17.504	0.236	0.117	0.096	444.60	5.99	2.97	2.44
-465	18	18 1/2	1/4	17.955	0.275	456.06	6.99	✓	✓	✓	17.955	0.265	0.265	456.06	6.73	6.73	18.004	0.236	0.117	0.096	457.30	5.99	2.97	2.44
-466	18 1/2	19	1/4	18.455	0.275	468.76	6.99	✓	✓	✓	18.455	0.265	0.265	468.76	6.73	6.73	18.504	0.236	0.117	0.096	470.00	5.99	2.97	2.44
-467	19	19 1/2	1/4	18.955	0.275	481.46	6.99	✓	✓	✓	18.955	0.265	0.265	481.46	6.73	6.73	19.004	0.236	0.117	0.096	482.70	5.99	2.97	2.44
-468	19 1/2	20	1/4	19.455	0.275	494.16	6.99	✓	✓	✓	19.455	0.265	0.265	494.16	6.73	6.73	19.504	0.236	0.117	0.096	495.40	5.99	2.97	2.44
-469	20	20 1/2	1/4	19.955	0.275	506.86	6.99	✓	✓	✓	19.955	0.265	0.265	506.86	6.73	6.73	20.004	0.236	0.117	0.096	508.10	5.99	2.97	2.44
-470	21	21 1/2	1/4	20.955	0.275	532.26	6.99	✓	✓	✓	20.955	0.265	0.265	532.26	6.73	6.73	21.004	0.236	0.117	0.096	533.50	5.99	2.97	2.44
-471	22	22 1/2	1/4	21.955	0.275	557.66	6.99	✓	✓	✓	21.955	0.265	0.265	557.66	6.73	6.73	22.004	0.236	0.117	0.096	558.90	5.99	2.97	2.44
-472	23	23 1/2	1/4	22.940	0.275	582.68	6.99	✓	✓	✓	22.940	0.265	0.265	582.68	6.73	6.73	23.004	0.236	0.117	0.096	584.30	5.99	2.97	2.44
-473	24	24 1/2	1/4	23.940	0.275	608.08	6.99	✓	✓	✓	23.940	0.265	0.265	608.08	6.73	6.73	24.004	0.236	0.117	0.096	609.70	5.99	2.97	2.44
-474	25	25 1/2	1/4	24.940	0.275	633.48	6.99	✓	✓	✓	24.940	0.265	0.265	633.48	6.73	6.73	25.004	0.236	0.117	0.096	635.10	5.99	2.97	2.44
-475	26	16 1/2	1/4	25.940	0.275	658.88	6.99	✓	✓	✓	25.940	0.265	0.265	658.88	6.73	6.73	26.004	0.236	0.117	0.096	660.50	5.99	2.97	2.44
(Tube Size) O-Ring for Tube Fitting Bosses																								
-901		3/32		0.185	0.056	4.70	1.42	—	—	✓	0.185	0.053	0.053	4.70	1.34	1.34	0.213	0.042	0.039	0.033	5.40	1.07	0.99	0.85
-902		1/8		0.239	0.064	6.07	1.63	—	—	✓	0.239	0.061	0.061	6.07	1.54	1.54	0.267	0.048	0.045	0.039	6.77	1.22	1.14	0.98
-903		3/16		0.300	0.064	7.65	1.63	✓	—	✓	0.300	0.061	0.061	7.65	1.54	1.54	0.329	0.048	0.045	0.039	8.35	1.22	1.14	0.98
-904		1/4		0.351	0.072	8.92	1.83	✓	—	✓	0.351	0.068	0.068	8.92	1.73	1.73	0.379	0.054	0.050	0.043	9.62	1.37	1.28	1.10
-905		5/16		0.414	0.072	10.52	1.83	✓	—	✓	0.414	0.074	0.074	10.52	1.73	1.73	0.442	0.054	0.050	0.043	11.22	1.37	1.28	1.10
-906		3/8		0.468	0.078	11.89	1.98	✓	—	✓	0.468	0.078	0.078	11.89	1.88	1.88	0.496	0.059	0.055	0.047	12.59	1.49	1.39	1.19
-907		7/16		0.530	0.082	13.46	2.08	✓	—	✓	0.530	0.083	0.083	13.46	1.97	1.97	0.562	0.065	0.048	0.044	14.27	1.66	1.22	1.11
-908		1/2		0.644	0.087	16.36	2.21	✓	—	✓	0.644	0.093	0.093	16.36	2.10	2.10	0.676	0.070	0.052	0.047	17.16	1.77	1.32	1.20

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable ●X-Ring, Hollow O-Ring cord,

Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

O-Ring(AS568)



AS568 NO.	Nomial Size			O-Ring				X-Ring	Hollow	FEP	Rubber Washer						Rubber Back-Up(80 Shore A)							
	Nomial Size			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)			O-Ring	Encapsulated	Actual Size (Inch)			Actual Size (mm)			Actual Size (Inch)		Actual Size (mm)					
	ID	OD	W	ID	C/S	ID	C/S				ID	H	W	ID	H	W	ID	W	T	A	ID	W	T	A
	(Tube Size)										O-Ring for Tube Fitting Bosses													
-909	9/16			0.706	0.097	17.93	2.46	✓	—	✓	0.706	0.093	0.093	17.93	2.35	2.35	0.738	0.078	0.053	0.048	18.74	1.97	1.35	1.23
-910	5/8			0.755	0.097	19.18	2.46	✓	—	✓	0.755	0.093	0.093	19.18	2.35	2.35	0.787	0.078	0.053	0.048	19.98	1.97	1.35	1.23
-911	11/16			0.863	0.116	21.92	2.95	✓	✓	✓	0.863	0.093	0.093	21.92	2.82	2.82	0.894	0.093	0.064	0.058	22.72	2.36	1.62	1.48
-912	3/4			0.924	0.116	23.47	2.95	✓	✓	✓	0.924	0.111	0.111	23.47	2.82	2.82	0.956	0.093	0.064	0.058	24.27	2.36	1.62	1.48
-913	13/16			0.986	0.116	25.04	2.95	✓	✓	✓	0.986	0.111	0.111	25.04	2.82	2.82	1.017	0.093	0.064	0.058	25.84	2.36	1.62	1.48
-914	7/8			1.047	0.116	26.59	2.95	✓	✓	✓	1.047	0.111	0.111	26.59	2.82	2.82	1.079	0.093	0.064	0.058	27.40	2.36	1.62	1.48
-916	1			1.171	0.116	29.74	2.95	✓	✓	✓	1.171	0.111	0.111	29.74	2.82	2.82	1.203	0.093	0.064	0.058	30.55	2.36	1.62	1.48
-918	1 1/8			1.335	0.116	34.42	2.95	✓	✓	✓	1.335	0.111	0.111	34.42	2.82	2.82	1.387	0.093	0.064	0.058	35.22	2.36	1.62	1.48
-920	1 1/4			1.475	0.118	37.47	3.00	✓	✓	✓	1.475	0.113	0.113	37.47	2.87	2.87	1.506	0.094	0.065	0.059	38.26	2.40	1.65	1.50
-924	1 1/2			1.720	0.118	43.69	3.00	✓	✓	✓	1.720	0.113	0.113	43.69	2.87	2.87	1.751	0.094	0.065	0.059	44.48	2.40	1.65	1.50
-928	1 3/4			2.090	0.118	53.09	3.00	✓	✓	✓	2.090	0.113	0.113	53.09	2.87	2.87	2.122	0.094	0.065	0.059	53.89	2.40	1.65	1.50
-932	2			2.337	0.118	59.36	3.00	✓	✓	✓	2.337	0.113	0.113	59.36	2.87	2.87	2.369	0.094	0.065	0.059	60.16	2.40	1.65	1.50

●Reference: ✓: Indicate EK available —: Indicate EK unavailable

●X-Ring, Hollow O-Ring cord, Encapsulated O-Ring/FEP O-Ring inside diameter/ cross section is the same as that of O-Ring

