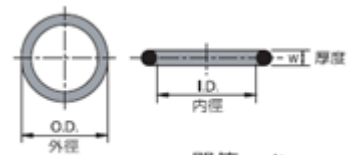




# P Series ORING



單位 unit: mm

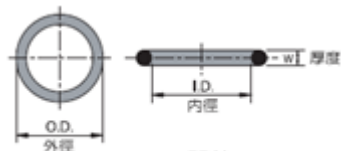
○ 環 P規格	內徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
P 2	1.8	5.6	1.9
P 3	2.8	6.6	1.9
P 4	3.8	7.6	1.9
P 5	4.8	8.6	1.9
P 6	5.8	9.6	1.9
P 7	6.8	10.6	1.9
P 8	7.8	11.6	1.9
P 9	8.8	12.6	1.9
P 10	9.8	13.6	1.9
P 10A	9.8	14.6	2.4
P 11	10.8	15.6	2.4
P 11.2	11	15.8	2.4
P 12	11.8	16.6	2.4
P 12.5	12.3	17.1	2.4
P 14	13.8	18.6	2.4
P 15	14.8	19.6	2.4
P 16	15.8	20.6	2.4
P 17	16.8	21.6	2.4
P 18	17.8	22.6	2.4
P 19	18.8	23.6	2.4
P 20	19.8	24.6	2.4
P 21	20.8	25.6	2.4
P 22	21.8	26.6	2.4
P 22A	21.7	28.7	3.5
P 22.4	22.1	29.1	3.5
P 24	23.7	30.7	3.5
P 25	24.7	31.7	3.5
P 25.5	25.2	32.2	3.5
P 26	25.7	32.7	3.5
P 28	27.7	34.7	3.5
P 29	28.7	35.7	3.5
P 29.5	29.2	36.2	3.5
P 30	29.7	36.7	3.5
P 31	30.7	37.7	3.5
P 31.5	31.2	38.2	3.5
P 32	31.7	38.7	3.5
P 34	33.7	40.7	3.5
P 35	34.7	41.7	3.5
P 35.5	35.2	42.2	3.5
P 36	35.7	42.7	3.5

○ 環 P規格	內徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
P 38	37.7	44.7	3.5
P 39	38.7	45.7	3.5
P 40	39.7	46.7	3.5
P 41	40.7	47.7	3.5
P 42	41.7	48.7	3.5
P 44	43.7	50.7	3.5
P 45	44.7	51.7	3.5
P 46	45.7	52.7	3.5
P 47A	47	58.4	5.7
P 48	47.7	54.7	3.5
P 48A	47.6	59	5.7
P 49	48.7	55.7	3.5
P 50	49.7	56.7	3.5
P 50A	49.6	61	5.7
P 52	51.6	63	5.7
P 53	52.6	64	5.7
P 55	54.6	66	5.7
P 56	55.6	67	5.7
P 58	57.6	69	5.7
P 60	59.6	71	5.7
P 62	61.6	73	5.7
P 63	62.6	74	5.7
P 65	64.6	76	5.7
P 67	66.6	78	5.7
P 70	69.6	81	5.7
P 71	70.6	82	5.7
P 75	74.6	86	5.7
P 80	79.6	91	5.7
P 85	84.6	96	5.7
P 90	89.6	101	5.7
P 95	94.6	106	5.7
P 100	99.6	111	5.7
P 102	101.6	113	5.7
P 105	104.6	116	5.7
P 110	109.6	121	5.7
P 112	111.6	123	5.7
P 115	114.6	126	5.7
P 120	119.6	131	5.7
P 125	124.6	136	5.7
P 130	129.6	141	5.7

○ 環 P規格	內徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
P 132	131.6	143	5.7
P 135	134.6	146	5.7
P 140	139.6	151	5.7
P 145	144.6	156	5.7
P 150	149.6	161	5.7
P 150A	149.5	166.3	8.4
P 155	154.5	171.3	8.4
P 160	159.5	176.3	8.4
P 165	164.5	181.3	8.4
P 170	169.5	186.3	8.4
P 175	174.5	191.3	8.4
P 180	179.5	196.3	8.4
P 185	184.5	201.3	8.4
P 190	189.5	206.3	8.4
P 195	194.5	211.3	8.4
P 200	199.5	216.3	8.4
P 205	204.5	221.3	8.4
P 209	208.5	225.3	8.4
P 210	209.5	226.3	8.4
P 215	214.5	231.3	8.4
P 220	219.5	236.3	8.4
P 225	224.5	241.3	8.4
P 230	229.5	246.3	8.4
P 235	234.5	251.3	8.4
P 240	239.5	256.3	8.4
P 245	244.5	261.3	8.4
P 250	249.5	266.3	8.4
P 255	254.5	271.3	8.4
P 260	259.5	276.3	8.4
P 265	264.5	281.3	8.4
P 270	269.5	286.3	8.4
P 275	274.5	291.3	8.4
P 280	279.5	296.3	8.4
P 285	284.5	301.3	8.4
P 290	289.5	306.3	8.4
P 295	294.5	311.3	8.4
P 300	299.5	316.3	8.4
P 305	304.5	321.3	8.4
P 310	309.5	326.3	8.4
P 315	314.5	331.3	8.4



# P Series ORING



單位 unit: mm

○ 環 P規格	內徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
P 320	319.5	336.3	8.4
P 325	324.5	341.3	8.4
P 330	329.5	346.3	8.4
P 335	334.5	351.3	8.4
P 340	339.5	356.3	8.4
P 345	344.5	361.3	8.4
P 350	349.5	366.3	8.4
P 355	354.5	371.3	8.4
P 360	359.5	376.3	8.4
P 365	364.5	381.3	8.4
P 370	369.5	386.3	8.4
P 375	374.5	391.3	8.4
P 380	379.5	396.3	8.4
P 385	384.5	401.3	8.4
P 390	389.5	406.3	8.4
P 395	394.5	411.3	8.4
P 400	399.5	416.3	8.4
P 405	404.5	421.3	8.4
P 410	409.5	426.3	8.4
P 415	414.5	431.3	8.4
P 420	419.5	436.3	8.4
P 425	424.5	441.3	8.4
P 430	429.5	446.3	8.4
P 435	434.5	451.3	8.4
P 440	439.5	456.3	8.4
P 445	444.5	461.3	8.4
P 450	449.5	466.3	8.4
P 455	454.5	471.3	8.4
P 460	459.5	476.3	8.4
P 465	464.5	481.3	8.4

○ 環 P規格	內徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
P 470	469.5	486.3	8.4
P 475	474.5	491.3	8.4
P 480	479.5	496.3	8.4
P 485	484.5	501.3	8.4
P 490	489.5	506.3	8.4
P 495	494.5	511.3	8.4
P 500	499.5	516.3	8.4
P 505	504.5	521.3	8.4
P 510	509.5	526.3	8.4
P 515	514.5	531.3	8.4
P 520	519.5	536.3	8.4
P 525	524.5	541.3	8.4
P 530	529.5	546.3	8.4
P 535	534.5	551.3	8.4
P 540	539.5	556.3	8.4
P 545	544.5	561.3	8.4
P 550	549.5	566.3	8.4
P 555	554.5	571.3	8.4
P 560	559.5	576.3	8.4
P 565	564.5	581.3	8.4
P 570	569.5	586.3	8.4
P 575	574.5	591.3	8.4
P 580	579.5	596.3	8.4
P 585	584.5	601.3	8.4
P 590	589.5	606.3	8.4
P 595	594.5	611.3	8.4
P 600	599.5	616.3	8.4

