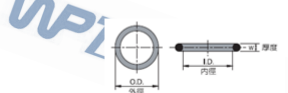


## O型環規格表 G SERIES ORING

Mar Mar Mar



## **G Series ORING**

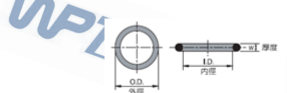


單位 unit: mm

I	0 環	内徑	外徑	厚度
	G規格	I.D.	O.D.	W
	G 25	24.4	30.6	3.1
ı	G 30	29.4	35.6	3.1
	G 35	34.4	40.6	3.1
4	G 40	39.4	45.6	3.1
	G 42	41.4	47.6	3.1
ı	G 45	44.4	50.6	3.1
	G 50	49.4	55.6	3.1
	G 52	51.4	57.6	3.1
	G 55	54.4	60.6	3.1
	G 58	57.4	63.6	3.1
	G 60	59.4	65.6	3.1
	G 62	61.4	67.6	3.1
1	G 63	62.4	68.6	3.1
	G 64	63.4	69.6	3.1
ı	G 65	64.4	70.6	3.1
ı	G 67	66.4	72.6	3.1
	G 68	67.4	73.6	3.1
ı	G 70	69.4	75.6	3.1
ı	G 72	71.4	77.6	3.1
ı	G 75	74.4	80.6	3.1
Į	G 80	79.4	85.6	3.1
A	G 85	84.4	90.6	3.1
	G 90	89.4	95.6	3.1
	G 95	94.4	100.6	3.1
ı	G 100	99.4	105.6	3.1
Į	G 105	104.4	110.6	3.1
ı	G 110	109.4	115.6	3.1
Į	G 115	114.4	120.6	3.1
ı	G 120	119.4	125.6	3.1
Į	G 125	124.4	130.6	3.1
	G 130	129.4	135.6	3.1
	G 135	134.4	140.6	3.1
1	G 140	139.4	145.6	3.1
	G 145	144.4	150.6	3.1
	Gs150	149.3	155.5	3.1
	Gs155	154.3	160.5	3.1
	Gs160	159.3	165.5	3.1
	Gs165	164.3	170.5	3.1
	Gs170	169.3	175.5	3.1
	Gs175	174.3	180.5	3.1

0 環	内徑	外徑	厚度
G規格	I.D.	O.D.	W .
Gs180	179.3	185.5	3.1
Gs185	184.3	190.5	3.1
Gs190	189.3	195.5	3.1
Gs195	194.3	200.5	3.1
Gs200	199.3	205.5	3.1
Gs205	204.3	210.5	3.1
Gs210	209.3	215.5	3.1
Gs215	214.3	220.5	3.1
Gs220	219.3	225.5	3.1
Gs225	224.3	230.5	3.1
Gs230	229.3	235.5	3.1
Gs235	234.3	240.5	3.1
Gs240	239.3	245.5	3.1
Gs245	244.3	250.5	3.1
Gs250	249.3	255.5	3.1
Gs255	254.3	260.5	3.1
Gs260	259.3	265.5	3.1
Gs265	264.3	270.5	3.1
Gs270	269.3	275.5	3.1
Gs275	274.3	280.5	3.1
Gs280	279.3	285.5	3.1
Gs285	284.3	290.5	3.1
Gs290	289.3	295.5	3.1
Gs295	294.3	300.5	3.1
Gs300	299.3	305.5	3.1
Gs305	304.3	310.5	3.1
Gs310	309.3	315.5	3.1
Gs315	314.3	320.5	3.1
Gs320	319.3	325.5	3.1
Gs325	324.3	330.5	3.1
Gs330	329.3	335.5	3.1
Gs335	334.3	340.5	3.1
Gs340	339.3	345.5	3.1
Gs345	344.3	350.5	3.1
Gs350	349.3	355.5	3.1
Gs355	354.3	360.5	3.1
Gs360	359.3	365.5	3.1
Gs365	364.3	370.5	3.1
Gs370	369.3	375.5	3.1
Gs375	374.3	380.5	3.1

## **G Series ORING**



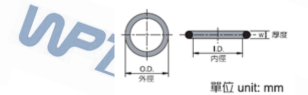
單位 unit: mm

	O 環 G規格	内徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
	Gs380	379.3	385.5	3.1
	Gs385	384.3	390.5	3.1
-	Gs390	389.3	395.5	3.1
ſ	Gs395	394.3	400.5	3.1
4	Gs400	399.3	405.5	3.1
	Gs405	404.3	410.5	3.1
	Gs410	409.3	415.5	3.1
	Gs415	414.3	420.5	3.1
	Gs420	419.3	425.5	3.1
	Gs425	424.3	430.5	3.1
	Gs430	429.3	435.5	3.1
A	Gs435	434.3	440.5	3.1
7	Gs440	439.3	445.5	3.1
4	Gs445	444.3	450.5	3.1
	Gs450	449.3	455.5	3.1
	Gs455	454.3	460.5	3.1
	Gs460	459.3	465.5	3.1
	Gs465	464.3	470.5	3.1
	Gs470	469.3	475.5	3.1
	Gs475	474.3	480.5	3.1
A	Gs480	479.3	485.5	3.1
7	Gs485	484.3	490.5	3.1
4	Gs490	489.3	495.5	3.1
	Gs495	494.3	500.5	3.1
	Gs500	499.3	505.5	3.1
	G 150	149.3	160.7	5.7
	G 155	154.3	165.7	5.7
	G 160	159.3	170.7	5.7
	G 165	164.3	175.7	5.7
	G 170	169.3	180.7	5.7
7	G 175	174.3	185.7	5.7
	G 180	179.3	190.7	5.7
	G 185	184.3	195.7	5.7
	G 190	189.3	200.7	5.7
	G 195	194.3	205.7	5.7
	G 200	199.3	210.7	5.7
	G 205	204.3	215.7	5.7
	G 210	209.3	220.7	5.7
	G 215	214.3	225.7	5.7
	G 220	219.3	230.7	5.7

O 環 G規格	内徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
G 225	224.3	235.7	5.7
G 230	229.3	240.7	5.7
G 235	234.3	245.7	5.7
G 240	239.3	250.7	5.7
G 245	244.3	255.7	5.7
G 250	249.3	260.7	5.7
G 255	254.3	265.7	5.7
G 260	259.3	270.7	5.7
G 265	264.3	275.7	5.7
G 270	269.3	280.7	5.7
G 275	274.3	285.7	5.7
G 280	279.3	290.7	5.7
G 285	284.3	295.7	5.7
G 290	289.3	300.7	5.7
G 295	294.3	305.7	5.7
G 300	299.3	310.7	5.7
G 305	304.3	315.7	5.7
G 310	309.3	320.7	5.7
G 315	314.3	325.7	5.7
G 320	319.3	330.7	5.7
G 325	324.3	335.7	5.7
G 330	329.3	340.7	5.7
G 335	334.3	345.7	5.7
G 340	339.3	350.7	5.7
G 345	344.3	355.7	5.7
G 350	349.3	360.7	5.7
G 355	354.3	365.7	5.7
G 360	359.3	370.7	5.7
G 365	364.3	375.7	5.7
G 370	369.3	380.7	5.7
G 375	374.3	385.7	5.7
G 380	379.3	390.7	5.7
G 385	384.3	395.7	5.7
G 390	389.3	400.7	5.7
G 395	394.3	405.7	5.7
G 400	399.3	410.7	5.7
G 405	404.3	415.7	5.7
G 410	409.3	420.7	5.7
G 415	414.3	425.7	5.7
G 420	419.3	430.7	5.7

## **//** G Series ORING

O 環 G規格	内徑 I.D.	外徑 O.D.	厚度 W
G 425	424.3	435.7	5.7
G 430	429.3	440.7	5.7
G 435	434.3	445.7	5.7
G 440	439.3	450.7	5.7
G 445	444.3	455.7	5.7
G 450	449.3	460.7	5.7
G 455	454.3	465.7	5.7
G 460	459.3	470.7	5.7
G 465	464.3	475.7	5.7
G 470	469.3	480.7	5.7
G 475	474.3	485.7	5.7
G 480	479.3	490.7	5.7
G 485	484.3	495.7	5.7
G 490	489.3	500.7	5.7
G 495	494.3	505.7	5.7
G 500	499.3	510.7	5.7
G 505	504.3	515.7	5.7
G 510	509.3	520.7	5.7
G 515	514.3	525.7	5.7
G 520	519.3	530.7	5.7
G 525	524.3	535.7	5.7
G 530	529.3	540.7	5.7
G 535	534.3	545.7	5.7
G 540	539.3	550.7	5.7
G 545	544.3	555.7	5.7
G 550	549.3	560.7	5.7
G 555	554.3	565.7	5.7
G 560	559.3	570.7	5.7
G 565	564.3	575.7	5.7
G 570	569.3	580.7	5.7
G 575	574.3	585.7	5.7
G 580	579.3	590.7	5.7
G 585	584.3	595.7	5.7
G 590	589.3	600.7	5.7
G 595	594.3	605.7	5.7
G 600	599.3	610.7	5.7
			7.00



NAT

Jan

NAZ

NOT



