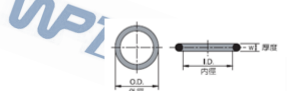


## O型環規格表 P SERIES ORING

Mar Mar Mar





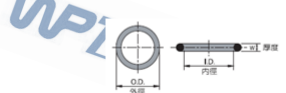


單位 unit: mm

PA理   PA理   PA理   PA理   PA理   PA理   PATE   PAT								10						
PRMS   1.8   5.6   1.9   P.38   37.7   44.7   3.5   P.132   131.6   143   5.7     P.4   3.8   7.6   1.9   P.40   39.7   46.7   3.5   P.140   139.6   151   5.7     P.5   4.8   8.6   1.9   P.41   40.7   47.7   3.5   P.150   149.6   151   5.7     P.7   6.8   10.6   1.9   P.44   43.7   50.7   3.5   P.150   149.6   151   5.7     P.8   7.8   11.6   1.9   P.45   44.7   51.7   3.5   P.150   149.5   166.3   8.4     P.9   8.8   12.6   1.9   P.46   45.7   52.7   3.5   P.150   149.5   166.3   8.4     P.10   9.8   13.6   1.9   P.47A   47   58.4   5.7   P.166   154.5   171.3   8.4     P.11   10.8   15.6   2.4   P.48   47.7   54.7   3.5   P.165   169.5   181.3   8.4     P.11   10.8   15.6   2.4   P.49   48.7   55.7   3.5   P.185   149.5   196.3   8.4     P.12   11.8   16.6   2.4   P.49   48.7   55.7   3.5   P.185   149.5   196.3   8.4     P.14   13.8   18.6   2.4   P.50   49.6   61   5.7   P.19   189.5   206.3   8.4     P.15   14.8   19.6   2.4   P.52   51.6   63   5.7   P.19   189.5   206.3   8.4     P.16   15.8   20.6   2.4   P.55   54.6   66   5.7   P.200   199.5   216.3   8.4     P.17   16.8   21.6   2.4   P.55   54.6   66   5.7   P.200   199.5   216.3   8.4     P.18   17.8   22.6   2.4   P.55   54.6   66   5.7   P.200   199.5   216.3   8.4     P.19   18.8   23.6   2.4   P.55   54.6   66   5.7   P.200   199.5   216.3   8.4     P.19   18.8   23.6   2.4   P.55   54.6   66   5.7   P.200   199.5   216.3   8.4     P.19   18.8   23.6   2.4   P.56   55.6   64   5.7   P.200   209.5   226.3   8.4     P.19   18.8   23.6   2.4   P.55   54.6   66   5.7   P.200   209.5   226.3   8.4     P.19   18.8   23.6   2.4   P.56   64.6   76   5.7   P.200   209.5   226.3   8.4     P.22   21.8   26.6   2.4   P.56   64.6   76   5.7   P.200   209.5   226.3   8.4     P.22   21.8   26.6   2.4   P.56   64.6   76   5.7   P.200   209.5   226.3   8.4     P.25   22.1   29.1   3.5   P.70   69.6   71   5.7   P.255   224.5   231.3   8.4     P.25   22.1   22.1   23.5   P.70   69.6   71   5.7   P.255   224.5   231.3   8.4     P.25   24.7   31.7   3.5   P.75	0 環	内徑	外徑	厚度	Ī	0 環	内徑	外徑	厚度	14	o 環	内徑	外徑	厚度
P3	P規格			w		P規格	I.D.	O.D.	W	1	P規格	LD.	O.D.	w
P 4         3,8         7,6         1,9           P 5         4,8         8,6         1,9         P 41         40,7         47,7         3,5         P 145         144,6         156         5,7           P 6         5,8         9,6         1,9         P 7         6,8         10,6         1,9         P 44         41,7         48,7         3,5         P 150         144,6         156         5,7           P 7         6,8         10,6         1,9         P 44         43,7         50,7         3,5         P 150         144,6         156         5,7           P 8         7,8         11,6         1,9         P 44         43,7         50,7         3,5         P 150         144,6         14,6         3,8         P 190         9,8         14,6         2,4         P 44         43,7         50,7         3,5         P 155         154,5         171,3         8,4           P 11         10,8         15,6         2,4         P 48         47,7         54,7         3,5         P 175         174,5         19,13         8,4           P 11,2         11         15,8         2,4         P 49         48,7         55,7         P 175         <	P 2	1.8	5.6	1.9	Ī	P 38	37.7	44.7	3.5		P 132	131.6	143	5.7
P 5         4,8         8,6         1,9         P 41         40,7         47,7         3,5         P 145         144,6         156         5,7           P 6         5,8         9,6         1,9         P 42         41,7         48,7         3,5         P 150         144,6         161         5,7           P 7         6,8         10,6         1,9         P 44         43,7         50,7         3,5         P 150         149,5         166,3         8,4           P 9         8,8         12,6         1,9         P 45         44,7         51,7         3,5         P 150         149,5         166,3         8,4           P 10         9,8         13,6         1,9         P 44         45,7         52,7         3,5         P 160         159,5         176,3         8,4           P 11         10,8         15,6         2,4         P 48         47,7         54,7         3,5         P 160         159,5         176,5         186,3         8,4           P 11,1         10,8         15,6         2,4         P 49         48,7         55,7         3,5         P 175         114,8         18,6         2,4         P 50         49,7         56,7 <td>P 3</td> <td>2.8</td> <td>6.6</td> <td>1.9</td> <td>İ</td> <td>P 39</td> <td>38.7</td> <td>45.7</td> <td>3.5</td> <td>Ī</td> <td>P 135</td> <td>134.6</td> <td>146</td> <td>5.7</td>	P 3	2.8	6.6	1.9	İ	P 39	38.7	45.7	3.5	Ī	P 135	134.6	146	5.7
P6         5,8         9,6         1,9         P42         41,7         48,7         3,5         P150         149,6         161         5,7           P7         6,8         10,6         1,9         P44         43,7         50,7         3,5         P150A         149,5         166,3         8,4           P9         8,8         12,6         1,9         P46         44,7         51,7         3,5         P150         154,5         171,3         8,4           P10         9,8         13,6         1,9         P46         45,7         52,7         3,5         P160         159,5         176,3         8,4           P10A         9,8         13,6         1,9         P48         47,7         54,7         5,7         P160         159,5         176,3         8,4           P11         10.8         15,6         2,4         P48         47,7         54,7         3,5         P160         159,5         186,3         8,4           P11         10.8         15,6         2,4         P49         48,7         55,7         3,5         P170         169,5         186,3         8,4           P12,5         11.3         14,6         2,4 </td <td>P 4</td> <td>3,8</td> <td>7.6</td> <td>1.9</td> <td>Ī</td> <td>P 40</td> <td>39.7</td> <td>46.7</td> <td>3,5</td> <td></td> <td>P 140</td> <td>139.6</td> <td>151</td> <td>5.7</td>	P 4	3,8	7.6	1.9	Ī	P 40	39.7	46.7	3,5		P 140	139.6	151	5.7
P7         6,8         10,6         1,9         P44         43,7         50,7         3,5         P150A         149,5         166,3         8,4           P 8         7,8         11,6         1,9         P45         44,7         51,7         3,5         P155         154,5         171,3         8,4           P 10         9,8         13,6         1,9         P47A         47         58,4         5,7         P160         159,5         176,3         8,4           P 10A         9,8         14,6         2,4         P48         47,7         54,7         5,7         P165         164,5         181,3         8,4           P 11         10,8         15,6         2,4         P48         47,7         54,7         P170         168,5         186,3         8,4           P 11,2         11         15,8         2,4         P49         48,7         55,7         3,5         P180         174,5         191,3         8,4           P 12         11,8         16,6         2,4         P50         49,7         56,7         3,5         P180         179,5         193,5         196,3         8,4           P 12,5         12,3         17,1	P 5	4.8	8,6	1.9	Ī	P 41	40.7	47.7	3,5		P 145	144.6	156	5.7
P 8         7,8         11,6         1,9         P 45         44,7         51,7         3,5         P 155         154,5         171,3         8.4           P 9         8,8         12,6         1,9         P 46         45,7         52,7         3,5         P 160         159,5         176,3         8.4           P 10A         9,8         14,6         2,4         P 48         47,7         54,7         3,5         P 160         159,5         176,3         8.4           P 11         10,8         15,6         2,4         P 48         47,7         54,7         3,5         P 170         169,5         186,3         8.4           P 11         10,8         15,6         2,4         P 49         48,7         55,7         7         P 175         174,5         191,3         8.4           P 12         11,8         16,6         2,4         P 50         49,7         56,7         3,5         P 175         174,5         191,3         8.4           P 12         11,8         18,6         2,4         P 50         49,7         56,7         3,5         P 180         184,5         201,3         8.4           P 12,5         11,8         2,	P 6	5,8	9,6	1.9	Ī	P 42	41.7	48.7	3,5		P 150	149.6	161	5.7
P 9         8,8         12,6         1,9         P 46         45,7         52,7         3,5         P 160         159,5         176,3         8,4           P 10         9,8         13,6         1,9         P 47A         47         58,4         5,7         P 165         164,5         181,3         8,4           P 11         10,8         15,6         2,4         P 48         47,7         54,7         3,5         P 170         199,5         183,3         8,4           P 11         10,8         15,6         2,4         P 48A         47,6         59         5,7         P 170         199,5         183,3         8,4           P 12         11,8         16,6         2,4         P 50         49,7         56,7         3,5         P 180         179,5         196,3         8,4           P 12         11,8         16,6         2,4         P 50         49,7         56,7         3,5         P 180         184,5         201,3         8,4           P 14         13,3         18,6         2,4         P 50         49,6         61         5,7         P 195         184,5         201,3         8,4           P 15         14,8         19,6<	P 7	6,8	10,6	1,9	Ī	P 44	43.7	50.7	3,5	Ι	P 150A	149.5	166,3	8.4
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 11,2         11         15,8         2,4           P 12,5         12,3         17,1         2,4           P 12,5         12,3         17,1         2,4           P 14,7         13,8         18,6         2,4           P 15,6         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 19         18,8         23,6         2,4           P 20         19,8         24,6         2,4	P 8	7.8	11.6	1.9		P 45	44.7	51.7	3,5		P 155	154.5	171.3	8.4
P 10A         9,8         14,6         2,4         P 48         47,7         54,7         3,5         P 170         169,5         186,3         8,4           P 11         10,8         15,6         2,4         P 48A         47,6         59         5,7         P 175         174,5         191,3         8,4           P 12         11,8         16,6         2,4         P 49         48,7         55,7         3,5         P 180         179,5         196,3         8,4           P 12         11,8         16,6         2,4         P 50         49,7         56,7         3,5         P 180         179,5         196,3         8,4           P 12,5         12,3         17,1         2,4         P 50         49,7         56,7         3,5         P 180         179,5         196,3         8,4           P 14         13,8         18,6         2,4         P 50A         49,6         61         5,7         P 190         189,5         206,3         8,4           P 15         14,8         19,6         2,4         P 53         52,6         64         5,7         P 190         189,5         206,3         8,4           P 17         16,8	P 9	8.8	12.6	1.9		P 46	45.7	52.7	3.5		P 160	159.5	176.3	8.4
P 11         10.8         15.6         2.4         P 48A         47.6         59         5.7         P 175         174.5         191.3         8.4           P 11.2         11         15.8         2.4         P 49         48.7         55.7         3.5         P 180         179.5         196.3         8.4           P 12.5         12.3         17.1         2.4         P 50A         49.7         56.7         3.5         P 180         179.5         196.3         8.4           P 12.5         12.3         17.1         2.4         P 50A         49.6         61         5.7         P 190         189.5         206.3         8.4           P 14         13.8         18.6         2.4         P 55         51.6         63         5.7         P 195         194.5         211.3         8.4           P 15         14.8         19.6         2.4         P 55         51.6         63         5.7         P 190         189.5         206.3         8.4           P 17         16.8         21.6         2.4         P 55         54.6         66         5.7         P 200         199.5         226.3         8.4           P 18         17.8         2	P 10	9.8	13,6	1.9		P 47A	47	58.4	5.7	14	P 165	164.5	181.3	8.4
P 11,2         11         15,8         2,4         P 49         48,7         55,7         3,5         P 180         179,5         196,3         8,4           P 12         11,8         16,6         2,4         P 50         49,7         56,7         3,5         P 185         184,5         201,3         8,4           P 12,5         12,3         17,1         2,4         P 50A         49,6         61         5,7         P 190         189,5         206,3         8,4           P 14         13,8         18,6         2,4         P 52         51,6         63         5,7         P 190         189,5         206,3         8,4           P 15         14,8         19,6         2,4         P 53         52,6         64         5,7         P 190         189,5         206,3         8,4           P 16         15,8         20,6         2,4         P 55         54,6         66         5,7         P 200         199,5         216,3         8,4           P 17         16,8         21,6         2,4         P 56         55,6         67         5,7         P 200         199,5         226,3         8,4           P 19         18,8         23,6<	P 10A	9,8	14.6	2.4		P 48	47.7	54.7	3,5	Z	P 170	169.5	186.3	8.4
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 19         18.8         23.6         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 21         20.8         25.6         2.4           P 22         21.8         26.6         2.4           P 22         21.8         26.6         2.4           P 22         21.8         26.6         2.4           P 22.4         22.1         29.1         3.5           P 65         64.6         76         5.7           P 22A         21.7         28.7         3.5           P 24 </td <td>P 11</td> <td>10.8</td> <td>15.6</td> <td>2.4</td> <td></td> <td>P 48A</td> <td>47.6</td> <td>59</td> <td>5.7</td> <td></td> <td>P 175</td> <td>174.5</td> <td>191.3</td> <td>8.4</td>	P 11	10.8	15.6	2.4		P 48A	47.6	59	5.7		P 175	174.5	191.3	8.4
P 12.5         12.3         17.1         2.4         P 50A         49.6         61         5.7         P 190         189.5         206.3         8.4           P 14         13.8         18.6         2.4         P 52         51.6         63         5.7         P 195         194.5         211.3         8.4           P 15         14.8         19.6         2.4         P 55         52.6         64         5.7         P 200         199.5         216.3         8.4           P 16         15.8         20.6         2.4         P 55         55.6         67         5.7         P 200         199.5         221.3         8.4           P 18         17.8         22.6         2.4         P 55         55.6         67         5.7         P 209         208.5         225.3         8.4           P 19         18.8         23.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 209         208.5         225.3         8.4           P 19         18.8         23.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 19         18.8         23.6	P 11.2	11	15.8	2.4		P 49	48.7	55.7	3.5		P 180	179.5	196.3	8.4
P 14         13.8         18.6         2.4         P 52         51.6         63         5.7         P 195         194.5         211.3         8.4           P 15         14.8         19.6         2.4         P 53         52.6         64         5.7         P 200         199.5         216.3         8.4           P 16         15.8         20.6         2.4         P 55         54.6         66         5.7         P 200         199.5         216.3         8.4           P 18         17.8         22.6         2.4         P 56         55.6         67         5.7         P 209         208.5         225.3         8.4           P 19         18.8         23.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 20         19.8         24.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 22         21.8         26.6         2.4         P 65         64.6         76         5.7         P 225         224.5         241.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1	P 12	11.8	16.6	2.4		P 50	49.7	56.7	3.5		P 185	184.5	201.3	8.4
P 15         14.8         19.6         2.4         P 53         52.6         64         5.7         P 200         199.5         216.3         8.4           P 16         15.8         20.6         2.4         P 55         54.6         66         5.7         P 205         204.5         221.3         8.4           P 17         16.8         21.6         2.4         P 56         55.6         67         5.7         P 209         208.5         225.3         8.4           P 19         18.8         23.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 210         209.5         225.3         8.4           P 20         19.8         24.6         2.4         P 62         61.6         73         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 21         20.8         25.6         2.4         P 62         61.6         73         5.7         P 215         214.5         231.3         8.4           P 22         21.8         26.6         2.4         P 63         62.6         74         5.7         P 225         224.5         241.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1	P 12.5	12.3	17.1	2.4		P 50A	49.6	61	5.7		P 190	189.5	206.3	8.4
P 16         15.8         20.6         2.4         P 55         54.6         66         5.7         P 205         204.5         221.3         8.4           P 17         16.8         21.6         2.4         P 56         55.6         67         5.7         P 209         208.5         225.3         8.4           P 18         17.8         22.6         2.4         P 58         57.6         69         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 19         18.8         23.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 20         19.8         24.6         2.4         P 62         61.6         73         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 21         20.8         25.6         2.4         P 62         61.6         73         5.7         P 215         214.5         231.3         8.4           P 22         21.8         26.6         2.4         P 65         64.6         76         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1	P 14	13.8	18.6	2.4		P 52	51.6	63	5.7		P 195	194.5	211.3	8.4
P 17         16.8         21.6         2.4         P 56         55.6         67         5.7         P 209         208.5         225.3         8.4           P 18         17.8         22.6         2.4         P 58         57.6         69         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 19         18.8         23.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 210         209.5         226.3         8.4           P 20         19.8         24.6         2.4         P 62         61.6         73         5.7         P 215         214.5         231.3         8.4           P 21         20.8         25.6         2.4         P 63         62.6         74         5.7         P 220         219.5         236.3         8.4           P 22         21.8         26.6         2.4         P 65         64.6         76         5.7         P 220         219.5         246.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1         3.5         P 67         66.6         78         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 25.5         24.7         31.7 <td>P 15</td> <td>14.8</td> <td>19.6</td> <td>2.4</td> <td></td> <td>P 53</td> <td>52.6</td> <td>64</td> <td>5.7</td> <td></td> <td>P 200</td> <td>199.5</td> <td>216,3</td> <td>8.4</td>	P 15	14.8	19.6	2.4		P 53	52.6	64	5.7		P 200	199.5	216,3	8.4
P18         17.8         22.6         2.4         P58         57.6         69         5.7         P210         209.5         226.3         8.4           P19         18.8         23.6         2.4         P60         59.6         71         5.7         P215         214.5         231.3         8.4           P20         19.8         24.6         2.4         P62         61.6         73         5.7         P220         219.5         236.3         8.4           P21         20.8         25.6         2.4         P63         62.6         74         5.7         P220         219.5         236.3         8.4           P22         21.8         26.6         2.4         P65         64.6         76         5.7         P225         224.5         241.3         8.4           P22.4         22.1         29.1         3.5         P67         66.6         78         5.7         P230         229.5         246.3         8.4           P22.4         22.1         29.1         3.5         P67         66.6         78         5.7         P230         229.5         226.3         8.4           P25.5         25.2         32.2         3.5 <td>P 16</td> <td>15.8</td> <td>20.6</td> <td>2.4</td> <td></td> <td>P 55</td> <td>54.6</td> <td>66</td> <td>5.7</td> <td></td> <td>P 205</td> <td>204.5</td> <td>221.3</td> <td>8.4</td>	P 16	15.8	20.6	2.4		P 55	54.6	66	5.7		P 205	204.5	221.3	8.4
P 19         18.8         23.6         2.4         P 60         59.6         71         5.7         P 215         214.5         231.3         8.4           P 20         19.8         24.6         2.4         P 62         61.6         73         5.7         P 220         219.5         236.3         8.4           P 21         20.8         25.6         2.4         P 63         62.6         74         5.7         P 220         219.5         236.3         8.4           P 22         21.8         26.6         2.4         P 65         64.6         76         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22A         21.7         28.7         3.5         P 67         66.6         78         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1         3.5         P 70         69.6         81         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 25         24.7         31.7         3.5         P 75         74.6         86         5.7         P 245         244.5         261.3         8.4           P 25.5         25.2         32.2 <td>P 17</td> <td>16.8</td> <td>21.6</td> <td>2.4</td> <td>-</td> <td>P 56</td> <td>55.6</td> <td>67</td> <td>5.7</td> <td></td> <td>P 209</td> <td>208.5</td> <td>225,3</td> <td>8.4</td>	P 17	16.8	21.6	2.4	-	P 56	55.6	67	5.7		P 209	208.5	225,3	8.4
P 20         19.8         24.6         2.4         P 62         61.6         73         5.7         P 220         219.5         236.3         8.4           P 21         20.8         25.6         2.4         P 63         62.6         74         5.7         P 225         224.5         241.3         8.4           P 22         21.8         26.6         2.4         P 65         64.6         76         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22A         21.7         28.7         3.5         P 67         66.6         78         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22A         22.1         29.1         3.5         P 67         66.6         78         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22A         22.1         29.1         3.5         P 70         69.6         81         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 24         23.7         30.7         3.5         P 71         70.6         82         5.7         P 245         244.5         261.3         8.4           P 25.5         25.2         32.2 <td>P 18</td> <td>17.8</td> <td>22.6</td> <td>2.4</td> <td></td> <td>P 58</td> <td>57.6</td> <td>69</td> <td>5.7</td> <td></td> <td>P 210</td> <td>209.5</td> <td>226.3</td> <td>8.4</td>	P 18	17.8	22.6	2.4		P 58	57.6	69	5.7		P 210	209.5	226.3	8.4
P 21         20.8         25.6         2.4         P 63         62.6         74         5.7         P 225         224.5         241.3         8.4           P 22         21.8         26.6         2.4         P 65         64.6         76         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22A         21.7         28.7         3.5         P 67         66.6         78         5.7         P 235         234.5         251.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1         3.5         P 70         69.6         81         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 24         23.7         30.7         3.5         P 71         70.6         82         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 25         24.7         31.7         3.5         P 71         70.6         82         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 25.5         25.2         32.2         3.5         P 80         79.6         91         5.7         P 255         254.5         271.3         8.4           P 28         27.7         34.7 <td>P 19</td> <td>18.8</td> <td>23.6</td> <td>2.4</td> <td></td> <td>P 60</td> <td>59.6</td> <td>71</td> <td>5.7</td> <td>1</td> <td></td> <td>214.5</td> <td>231.3</td> <td>8.4</td>	P 19	18.8	23.6	2.4		P 60	59.6	71	5.7	1		214.5	231.3	8.4
P 22         21.8         26.6         2.4         P 65         64.6         76         5.7         P 230         229.5         246.3         8.4           P 22A         21.7         28.7         3.5         P 67         66.6         78         5.7         P 235         234.5         251.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1         3.5         P 70         69.6         81         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 24         23.7         30.7         3.5         P 71         70.6         82         5.7         P 245         244.5         261.3         8.4           P 25         24.7         31.7         3.5         P 75         74.6         86         5.7         P 245         244.5         261.3         8.4           P 25.5         25.2         32.2         3.5         P 80         79.6         91         5.7         P 255         254.5         271.3         8.4           P 28         27.7         34.7         3.5         P 85         84.6         96         5.7         P 260         259.5         276.3         8.4           P 29.5         29.2         36.2<	P 20	19.8	24.6	2.4		P 62	61.6	73	5.7		P 220	219.5	236,3	8.4
P 22A         21.7         28.7         3.5         P 67         66.6         78         5.7         P 235         234.5         251.3         8.4           P 22.4         22.1         29.1         3.5         P 70         69.6         81         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 24         23.7         30.7         3.5         P 71         70.6         82         5.7         P 245         244.5         261.3         8.4           P 25         24.7         31.7         3.5         P 75         74.6         86         5.7         P 250         249.5         266.3         8.4           P 26         25.7         32.7         3.5         P 85         84.6         96         5.7         P 255         254.5         271.3         8.4           P 28         27.7         34.7         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 260         259.5         266.3         8.4           P 29.5         29.2         36.2         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 30         29.7         36.7<	P 21	20.8	25.6	2.4	1	P 63	62.6	74	5.7		P 225	224.5	241.3	8.4
P 22.4         22.1         29.1         3.5         P 70         69.6         81         5.7         P 240         239.5         256.3         8.4           P 24         23.7         30.7         3.5         P 71         70.6         82         5.7         P 245         244.5         261.3         8.4           P 25         24.7         31.7         3.5         P 75         74.6         86         5.7         P 250         249.5         266.3         8.4           P 25.5         25.2         32.2         3.5         P 80         79.6         91         5.7         P 255         254.5         271.3         8.4           P 26         25.7         32.7         3.5         P 85         84.6         96         5.7         P 260         259.5         276.3         8.4           P 29         28,7         35.7         3.5         P 95         94.6         106         5.7         P 265         264.5         281.3         8.4           P 29,5         29,2         36,2         3.5         P 100         99.6         111         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 31         30,7         37,	P 22	21.8	26.6	2.4		P 65	64.6	76	5.7	1	P 230	229.5	246,3	8.4
P 24         23.7         30.7         3.5         P 71         70.6         82         5.7         P 245         24.5         261.3         8.4           P 25         24.7         31.7         3.5         P 75         74.6         86         5.7         P 250         249.5         266.3         8.4           P 25.5         25.2         32.2         3.5         P 80         79.6         91         5.7         P 255         254.5         271.3         8.4           P 26         25.7         34.7         3.5         P 85         84.6         96         5.7         P 260         259.5         276.3         8.4           P 29         28.7         35.7         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 265         264.5         281.3         8.4           P 29.5         29.2         36.2         3.5         P 95         94.6         106         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 30         29.7         36.7         3.5         P 100         99.6         111         5.7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31.5         31.2         38.	P 22A	21.7	28.7	3.5		P 67	66.6	78	5.7		P 235	234.5	251.3	8.4
P 25         24.7         31.7         3.5         P 75         74.6         86         5.7         P 250         249.5         266.3         8.4           P 25.5         25.2         32.2         3.5         P 80         79.6         91         5.7         P 255         254.5         271.3         8.4           P 26         25.7         32.7         3.5         P 85         84.6         96         5.7         P 260         259.5         276.3         8.4           P 28         27.7         34.7         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 260         259.5         276.3         8.4           P 29         28.7         35.7         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 265         264.5         281.3         8.4           P 29,5         29.2         36.2         3.5         P 100         99.6         111         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 31         30.7         37.7         3.5         P 102         101.6         113         5.7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31.5         31.2 <td< td=""><td>P 22.4</td><td>22.1</td><td>29.1</td><td>3.5</td><td></td><td>P 70</td><td>69.6</td><td>81</td><td>5.7</td><td>1</td><td>P 240</td><td>239.5</td><td>256.3</td><td>8.4</td></td<>	P 22.4	22.1	29.1	3.5		P 70	69.6	81	5.7	1	P 240	239.5	256.3	8.4
P 25.5         25.2         32.2         3.5         P 80         79.6         91         5.7         P 255         254.5         271.3         8.4           P 26         25.7         32.7         3.5         P 85         84.6         96         5.7         P 260         259.5         276.3         8.4           P 28         27.7         34.7         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 265         264.5         281.3         8.4           P 29         28.7         35.7         3.5         P 95         94.6         106         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 30         29.7         36.7         3.5         P 100         99.6         111         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 31         30.7         37.7         3.5         P 102         101.6         113         5.7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31.5         31.2         38.2         3.5         P 110         109.6         121         5.7         P 285         284.5         301.3         8.4           P 34         33.7 <t< td=""><td>P 24</td><td>23.7</td><td>30.7</td><td>3.5</td><td></td><td>P 71</td><td>70.6</td><td>82</td><td>5.7</td><td>l</td><td>P 245</td><td>244.5</td><td>261.3</td><td>8.4</td></t<>	P 24	23.7	30.7	3.5		P 71	70.6	82	5.7	l	P 245	244.5	261.3	8.4
P 26         25.7         32.7         3.5         P 85         84.6         96         5.7         P 260         259.5         276.3         8.4           P 28         27.7         34.7         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 265         264.5         281.3         8.4           P 29         28,7         35,7         3,5         P 95         94.6         106         5,7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 29.5         29.2         36.2         3,5         P 100         99.6         111         5,7         P 275         274.5         291.3         8.4           P 30         29.7         36.7         3,5         P 102         101.6         113         5,7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31         30,7         37,7         3,5         P 105         104.6         116         5,7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31.5         31.2         38.2         3,5         P 110         109.6         121         5,7         P 290         289.5         306.3         8.4           P 34         33.7	P 25	24.7	31.7	3.5		P 75	74.6	86	5.7	1	P 250	249.5	266.3	8.4
P 28         27.7         34.7         3.5         P 90         89.6         101         5.7         P 265         264.5         281.3         8.4           P 29         28,7         35.7         3,5         P 95         94.6         106         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 29,5         29,2         36,2         3,5         P 100         99.6         111         5,7         P 275         274.5         291.3         8.4           P 30         29,7         36,7         3,5         P 102         101.6         113         5,7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31         30,7         37,7         3,5         P 105         104.6         116         5,7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31,5         31,2         38,2         3,5         P 110         109.6         121         5,7         P 285         284.5         301.3         8.4           P 32         31,7         38,7         3,5         P 112         111.6         123         5,7         P 290         289.5         306.3         8.4           P 34         33,7	P 25.5	25.2	32.2	3.5		P 80	79.6	91	5.7			254.5		8.4
P 29         28.7         35.7         3.5         P 95         94.6         106         5.7         P 270         269.5         286.3         8.4           P 29.5         29.2         36.2         3.5         P 100         99.6         111         5.7         P 275         274.5         291.3         8.4           P 30         29.7         36.7         3.5         P 102         101.6         113         5.7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31         30.7         37.7         3.5         P 105         104.6         116         5.7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31.5         31.2         38.2         3.5         P 110         109.6         121         5.7         P 285         284.5         301.3         8.4           P 32         31.7         38.7         3.5         P 110         109.6         121         5.7         P 290         289.5         306.3         8.4           P 34         33.7         40.7         3.5         P 112         111.6         123         5.7         P 295         294.5         311.3         8.4           P 35         34.7	P 26	25.7	32.7	3.5		P 85	84.6	96	5.7					8.4
P 29.5         29.2         36.2         3.5         P 100         99.6         111         5.7         P 275         274.5         291.3         8.4           P 30         29.7         36.7         3.5         P 102         101.6         113         5.7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31         30.7         37.7         3.5         P 105         104.6         116         5.7         P 285         284.5         301.3         8.4           P 31.5         31.2         38.2         3.5         P 110         109.6         121         5.7         P 290         289.5         306.3         8.4           P 32         31.7         38.7         3.5         P 112         111.6         123         5.7         P 290         289.5         306.3         8.4           P 34         33.7         40.7         3.5         P 115         114.6         126         5.7         P 300         299.5         316.3         8.4           P 35         34.7         41.7         3.5         P 120         119.6         131         5.7         P 305         304.5         321.3         8.4           P 36         35.7		27.7	34.7	3.5	1		89.6	101	_	14				_
P 30         29.7         36.7         3.5         P 102         101.6         113         5.7         P 280         279.5         296.3         8.4           P 31         30.7         37.7         3.5         P 105         104.6         116         5.7         P 285         284.5         301.3         8.4           P 31.5         31.2         38.2         3.5         P 110         109.6         121         5.7         P 290         289.5         306.3         8.4           P 32         31.7         38.7         3.5         P 112         111.6         123         5.7         P 290         289.5         306.3         8.4           P 34         33.7         40.7         3.5         P 115         114.6         126         5.7         P 300         299.5         316.3         8.4           P 35         34.7         41.7         3.5         P 120         119.6         131         5.7         P 305         304.5         321.3         8.4           P 35.5         35.2         42.2         3.5         P 125         124.6         136         5.7         P 310         309.5         326.3         8.4           P 36         35.7	P 29	28.7	35.7	3,5		P 95	94.6			1				
P 31         30,7         37,7         3,5         P 105         104,6         116         5.7         P 285         284,5         301,3         8.4           P 31,5         31,2         38,2         3,5         P 110         109,6         121         5,7         P 290         289,5         306,3         8,4           P 32         31,7         38,7         3,5         P 112         111,6         123         5,7         P 295         294,5         311,3         8,4           P 34         33,7         40,7         3,5         P 115         114,6         126         5,7         P 300         299,5         316,3         8,4           P 35         34,7         41,7         3,5         P 120         119,6         131         5,7         P 305         304,5         321,3         8,4           P 35,5         35,2         42,2         3,5         P 125         124,6         136         5,7         P 310         309,5         326,3         8,4           P 36         35,7         42,7         3,5         P 130         129,6         141         5,7         P 315         314,5         331,3         8,4	P 29.5	29,2	36.2	3,5		P 100	99,6		5.7					_
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       P 10     109.6     121     5.7     P 290     289.5     306.3     8.4       P 112     111.6     123     5.7     P 295     294.5     311.3     8.4       P 115     114.6     126     5.7     P 300     299.5     316.3     8.4       P 120     119.6     131     5.7     P 305     304.5     321.3     8.4       P 36     35.7     42.7     3.5     P 130     129.6     141     5.7     P 315     314.5     331.3     8.4	P 30	29.7	36.7	3.5		P 102		113	5.7					8.4
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       P 102     111.6     123     5.7     P 295     294.5     311.3     8.4       P 103     114.6     126     5.7     P 300     299.5     316.3     8.4       P 120     119.6     131     5.7     P 305     304.5     321.3     8.4       P 36     35.7     42.7     3.5     P 130     129.6     141     5.7     P 315     314.5     331.3     8.4	P 31	30.7	37.7	3,5	1	P 105								_
P 34     33.7     40.7     3.5     P 115     114.6     126     5.7     P 300     299.5     316.3     8.4       P 35     34.7     41.7     3.5     P 120     119.6     131     5.7     P 305     304.5     321.3     8.4       P 35.5     35.2     42.2     3.5     P 125     124.6     136     5.7     P 310     309.5     326.3     8.4       P 36     35.7     42.7     3.5     P 130     129.6     141     5.7     P 315     314.5     331.3     8.4									_					
P 35     34.7     41.7     3.5     P 120     119.6     131     5.7     P 305     304.5     321.3     8.4       P 35.5     35.2     42.2     3.5     P 125     124.6     136     5.7     P 310     309.5     326.3     8.4       P 36     35.7     42.7     3.5     P 130     129.6     141     5.7     P 315     314.5     331.3     8.4		31.7	38.7							-				
P 35.5     35.2     42.2     3.5     P 125     124.6     136     5.7     P 310     309.5     326.3     8.4       P 36     35.7     42.7     3.5     P 130     129.6     141     5.7     P 315     314.5     331.3     8.4	P 34	33.7	40.7	3.5		P 115				1				
P 36 35.7 42.7 3.5 P 130 129.6 141 5.7 P 315 314.5 331.3 8.4														_
Many Many		-			-				_					_
The state of the s	P 36	35.7	42.7	3.5	ļ	P 130			5.7				331.3	8.4



## P Series ORING



單位 unit: mm

O 環 P <b>規格</b>	内徑 <b>I.D.</b>	外徑 <b>O.D.</b>	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

0 環	内徑	外徑	厚度
P規格	I.D.	O.D.	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

