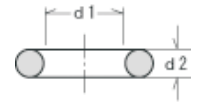


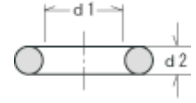
JIS B2401 O型圈 V番 规格表1
(用于真空法兰)



JIS 编号称呼	O型圈尺寸	
	线径 d ₂	内径 d ₁
*V 10	4.0±0.1	9.5
*V 11		10.5
*V 12		11.5
*V 14		13.5
V 15		14.5
*V 16		15.5
*V 18		17.5
*V 20		19.5
*V 21		20.5
*V 22		21.5
V 24		23.5
*V 25		24.5
*V 26		25.5
*V 28		27.5
*V 30		29.5
*V 32		31.5
V 34		33.5
*V 35		34.5
*V 36		35.5
*V 38		37.5
V 40		39.5
*V 42		41.5
*V 44		43.5
*V 45		44.5
*V 46		45.5
*V 48		47.5
*V 50		49.5
*V 53		52.5
V 55		54.5
*V 56		55.5
*V 58		57.5
*V 60		59.5
*V 63		62.5
*V 65	64.5	
*V 67	66.5	
V 70	69	
*V 75	74	
*V 80	79	
V 85	84	
*V 90	89	
*V 95	94	
V 100	99	
*V 105	104	
*V 110	109	
*V 115	114	

JIS 编号称呼	O型圈尺寸	
	线径 d ₂	内径 d ₁
V 120	4.0±0.1	119
*V 125		124
*V 130		129
*V 135		134
*V 140		138.5
*V 145		143.5
V 150		148.5
*V 155		153
*V 160		158
*V 165		163
*V 170		168
V 175		173
*V 180		178
*V 185		183
*V 190		188
*V 195		193
*V 200		198
*V 205		203
*V 210		208
*V 215		213
*V 220	218	
V 225	6.0±0.15	222.5
*V 230		227.5
*V 235		232.5
*V 240		237.5
*V 245		242.5
*V 250		247.5
*V 255		252.5
*V 260		257.5
*V 265		262.5
*V 270		267.5
V 275		272
*V 280		277
*V 285		282
*V 290		287
*V 295	292	
*V 300	297	
*V 305	302	
*V 310	307	
*V 315	312	
*V 320	317	
V 325	321.5	
*V 330	326.5	
*V 335	331.5	
*V 340	336.5	

JIS B2401 O型圈 V番 规格表2
(用于真空法兰)



JIS 编号称呼	O型圈尺寸	
	线径 d ₂	内径 d ₁
*V 345	6.0 ± 0.15	341.5
*V 350		346.5
*V 355		351.5
*V 360		356.5
*V 365		361.5
*V 370		366.5
*V 375		371.5
V 380		376
*V 385		381
*V 390		386
*V 395		391
*V 400		396
*V 405		401
*V 410		406
*V 415		411
*V 420		416
*V 425		421
V 430		425.5
*V 435		430.5
*V 440		435.5
*V 445		440.5
*V 450		445.5
*V 455		450.5
*V 460		455.5
*V 465		460.5
*V 470		465.5
*V 475		470.5
V 480		475
*V 490		485
*V 500		494.5
*V 510		504.4
*V 520		514.5
V 530	524.5	
*V 540	534	
*V 550	544	
*V 560	554	
*V 570	564	
*V 580	574	
V 585	579	
*V 590	584	
*V 600	593	
*V 610	603.5	
*V 620	613.5	
*V 630	623.5	
V 640	633.5	

JIS 编号称呼	O型圈尺寸	
	线径 d ₂	内径 d ₁
*V 650	10.0 ± 0.3	643
*V 660		653
*V 670		663
*V 680		673
V 690		683
*V 700		692.5
*V 710		702.5
*V 720		712.5
*V 730		722.5
V 740		732.5
*V 750		742
*V 760		752
*V 770		762
*V 780		772
V 790		782
*V 800		791.5
*V 810		801.5
*V 820		811.5
*V 830		821.5
*V 840		831.5
V 845		836.5
*V 850		841.5
*V 860		851.5
*V 870		861.5
*V 880		871.5
*V 890		881.5
*V 900		891
*V 910		901
*V 920		911
*V 930		921
*V 940		931
V 950		940.5
*V 960	950.5	
*V 970	960.5	
*V 980	970.5	
*V 990	980.5	
*V 1000	990.5	
*V 1010	1000	
*V 1020	1010	
*V 1030	1020	
*V 1040	1030	
*V 1050	1039	
V 1055	1044	