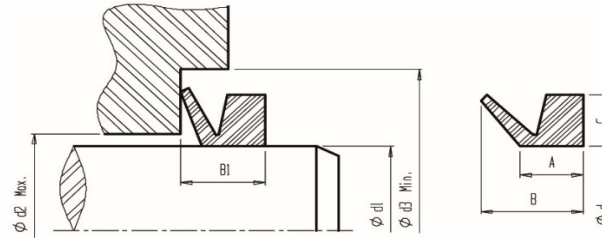




Dimensión Tabla - Tipo VA



V-SEAL	For Shaft	Inside	Height of		FRBe		Max.	Min.	Fitted
	Diameter	Diameter	cross	Dimension	Width	Width			
	d1	d	C	A	B	d2	d3	B1	
VA-003	2.7 ~ 3.5		2,5	1,5	2,1	3,0 d1+1	d1+4	2.5+/-0.3	
VA-004	3.5~4.5		3,2	2	2,4	3,7 d1+1	d1+6	3.0+/-0.4	
VA-005	4.5~5.5		4	2	2,4	3,7 d1+1	d1+6	3.0+/-0.4	
VA-006	5.5~6.5		5	2	2,4	3,7 d1+1	d1+6	3.0+/-0.4	
VA-007	6.5~8		6	2	2,4	3,7 d1+1	d1+6	3.0+/-0.4	
VA-008	8~9.5		7	2	2,4	3,7 d1+1	d1+6	3.0+/-0.4	
VA-010	9.5~11.5		9	3	3,4	5,5 d1+1	d1+9	4.5+/-0.6	
VA-012	11.5~12.5		10,5	3	3,4	5,5 d1+1	d1+9	4.5+/-0.6	
VA-014	13.5~15.5		12,50	3	3,4	5,5 d1+1	d1+9	4.5+/-0.6	
VA-016	15.5~17.5		14	3	3,4	5,5 d1+1	d1+9	4.5+/-0.6	
VA-018	17.5~19		16	3	3,4	5,5 d1+1	d1+9	4.5+/-0.6	
VA-020	19~21		18	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	
VA-022	21~24		20	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	
VA-025	24~27		22	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	
VA-028	27~29		25	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	
VA-030	29~31		27	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	
VA-032	31~33		29	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	
VA-035	33~36		31	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	
VA-038	36~38		34	4	4,7	7,5 d1+2	d1+12	6.0+/-0.8	

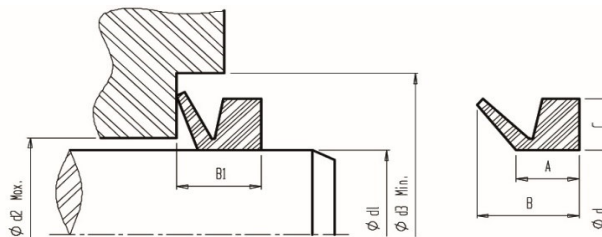


INTERSEAL, S.A.

40 YEARS

HIDRÁULICA - ESTANQUEIDAD

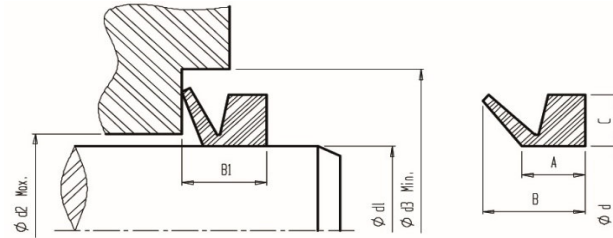
Dimensión Tabla - Tipo VA



V-SEAL	For Shaft	Inside	Height of		FRBe		d2	Max.	d3	Min.	Fitted
	Diameter	Diameter	cross	Dimension	Width	Width					
	d1	d	C	A	B						B1
VA-040	38~43		36	5	5,5	9,0	d1+2		d1+15		7.0+/-1.0
VA-045	43~48		40	5	5,5	9,0	d1+2		d1+15		7.0+/-1.0
VA-050	48~53		45	5	5,5	9,0	d1+2		d1+15		7.0+/-1.0
VA-055	53~58		49	5	5,5	9,0	d1+2		d1+15		7.0+/-1.0
VA-060	58~63		54	5	5,5	9,0	d1+2		d1+15		7.0+/-1.0
VA-065	63~68		58	5	5,5	9,0	d1+2		d1+15		7.0+/-1.0
VA-070	68~73		63	6	6,8	11,0	d1+3		d1+18		9.0+/-1.2
VA-075	73~78		67	6	6,8	11,0	d1+3		d1+18		9.0+/-1.2
VA-080	78~83		72	6	6,8	11,0	d1+3		d1+18		9.0+/-1.2
VA-085	83~88		76	6	6,8	11,0	d1+3		d1+18		9.0+/-1.2
VA-090	88~93		81	6	6,8	11,0	d1+3		d1+18		9.0+/-1.2
VA-095	93~98		85	6	6,8	11,0	d1+3		d1+18		9.0+/-1.2
VA-100	98~105		90	6	6,8	11,0	d1+3		d1+18		9.0+/-1.2
VA-110	105 ~115		99	7	7,9	12,8	d1+4		d1+21		10.5+/-1.5
VA-120	115~125		108	7	7,9	12,8	d1+4		d1+21		10.5+/-1.5
VA-130	125 ~135		117	7	7,9	12,8	d1+4		d+21		10.5+/-1.5
VA-140	135~145		126	7	7,9	12,8	d1+4		d1+21		10.5+/-1.5
VA-150	145~155		135	7	7,9	12,8	d1+4		d1+21		10.5+/-1.5
VA-160	155~165		144	8	9	14,5	d1+4		d1+24		12+/-1.8
VA-170	165~175		153	8	9	14,5	d1+4		d1+24		12+/-1.8
VA-180	175~185		162	8	9	14,5	d1+4		d1+24		12+/-1.8
VA-190	185~195		171	8	9	14,5	d1+4		d1+24		12+/-1.8
VA-199	195~210		180	8	9	14,5	d1+4		d1+24		12+/-1.8
VA-200	190~210		180	15	14,3	25	d1+10		d1+45		20+/-4.0
VA-220	210~235		198	15	14,3	25	d1+10		d1+45		20+/-4.0
VA-250	235~265		225	15	14,3	25	d1+10		d1+45		20+/-4.0
VA-275	265~290		247	15	14,3	25	d1+10		d1+45		20+/-4.0
VA-300	290~310		270	15	14,3	25	d1+10		d1+45		20+/-4.0



Dimensión Tabla - Tipo VA



V-SEAL	For Shaft Diameter	Inside Diameter	Height of cross Section	Dimension	FRBe Width	Max.	Min.	Fitted Width
	d1	d	C	A	B	d2	d3	B1
VA-325	310~335	292	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-350	335~365	315	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-375	365~390	337	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-400	390~430	360	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-450	430~480	405	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-500	480~530	450	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-550	530~580	495	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-600	580~630	540	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-650	630~665	600	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-700	665~705	630	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0
VA-725	705~745	670	15	14,3	25	d1+10	d1+45	20+/-4.0