

Dimensión Tabla - Tipo VS

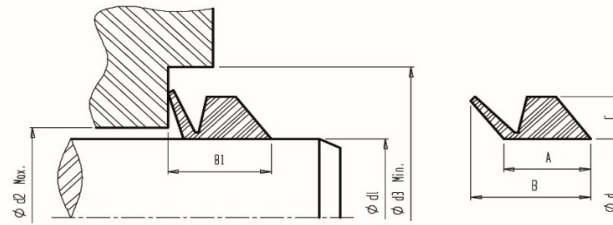
V-SEAL	For Shaft	Inside	Height of		FRBe		Fitted	
	Diameter	Diameter	cross	Dimension	Width	Max.	Min.	Width
	d1	d	C	A	B	d2	d3	B1
VS-005	4.5 ~ 5.5		4	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-006	5.5~6.5		5	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-007	6.5~8		6	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-008	8~9.5		7	2	3,9	5,2 d1+1	d1+6	4.5+/-0.4
VS-010	9.5~11.5		9	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-012	11.5~13.5	10,5	3	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-014	13.5~15.5	12,5	3	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-016	15.5~17.5	14	3	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-018	17.5~19	16	3	3	5,6	7,7 d1+1	d1+9	6.7+/-0.6
VS-020	19~21	18	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-022	21~24	20	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-025	24~27	22	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-028	27~29	25	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-030	29~31	27	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-032	31~33	29	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-035	33~36	31	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-038	36~38	34	4	4	7,9	10,5 d1+2	d1+12	9.0+/-0.8
VS-040	38~43	36	5	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-045	43~48	40	5	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0



INTERSEAL, S.A.

40 YEARS HIDRÁULICA - ESTANQUEIDAD

Dimensión Tabla - Tipo VS



V-SEAL	For Shaft	Inside	Height of		FRBe	Max.	Min.	Fitted
	Diameter	Diameter	cross	Dimension				
	d1	d	C	A	B	d2	d3	B1
VS-050	48~53		45	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-055	53~58		49	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-060	58~63		54	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-065	63~68		58	5	9,5	13 d1+2	d1+15	11.0+/-1.0
VS-070	68~73		63	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-075	73~78		67	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-080	78~83		72	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-085	83~88		76	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-090	88~93		81	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-095	93~98		85	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-100	98~105		90	6	11,3	15,5 d1+3	d1+18	13.5+/-1.2
VS-110	105~115		99	7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-120	115~125	108		7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-130	125~135	117		7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-140	135~145	126		7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-150	145~155	135		7	13,1	18 d1+4	d1+21	15.5+/-1.5
VS-160	155~165	144		8	15,0	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-170	165~175	153		8	15,0	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-180	175~185	162		8	15,0	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-190	185~195	171		8	15,0	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8
VS-199	195~210	180		8	15,0	20 d1+4	d1+24	18.0+/-1.8