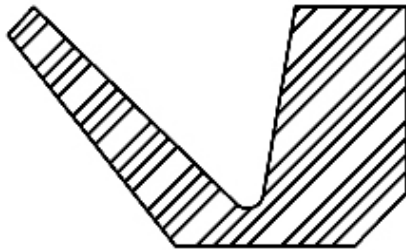


V-SEAL TIPO L



PROPIEDADES

- Debido a su simplicidad de diseño, no requiere alojamientos específicos.
- Su capacidad de deformación facilita el montaje sin necesidad de útiles.
- No desgasta los ejes.
- Soporta desalineaciones severas del eje, así como ovalizaciones y otras irregularidades.
- El rozamiento y la potencia absorbida son muy bajos debido a la pequeña presión del labio. Por la misma razón, no se produce desgaste en las superficies antagonistas.

VL

COMPOSICIÓN

Caucho nitrílico.
NBR 73 Sh.

CONDICIONES DE TRABAJO

Speed: < 12 m/sec.- NBR
Pressure: < 0,1 Bar. // > 0,5 Bar.
Temperatura: - 30 to + 120°C -
(ver materiales)

ESPECIFICACIONES

Diseño geoméricamente similar al VA pero con sección reducida para alojamientos pequeños. Se fabrica en una sola sección que abarca desde Ø135 hasta Ø410 mm

Materiales

Fabricación standard en:

NBR
FKM
SILICONA

V-SEAL	Inside Diameter	Inside Diameter	Height of cross Section	Dimension	FRBe Width	Max - Min.	Fitted Width
VL-110	105~115	99	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-120	115~125	108	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-130	125~135	117	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-140	135~145	126	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-150	145~155	135	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-160	155~165	144	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-170	165~175	153	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-180	175~185	162	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-190	185~195	171	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-200	195~210	182	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-220	210~233	198	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-250	233~260	225	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-275	260~285	247	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-300	285~310	270	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-325	310~335	292	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-350	335~365	315	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-375	365~385	337	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-400	385~410	360	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-425	410~440	382	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-450	440~475	405	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-500	475~510	450	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-525	510~540	472	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-550	540~575	495	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5
VL-600	575~625	540	6,5	6	10,5 d1+5	d1+20	8+/-1.5