

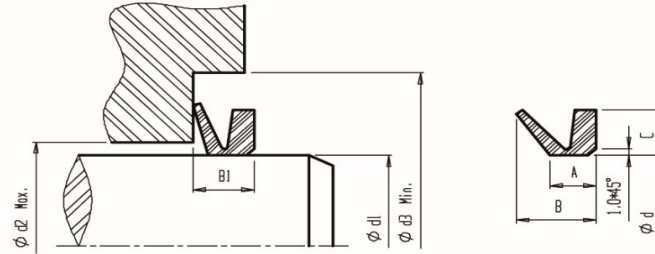


INTERSEAL, S.A.

40 YEARS

HIDRÁULICA - ESTANQUEIDAD

Dimensión Tabla - Tipo VL



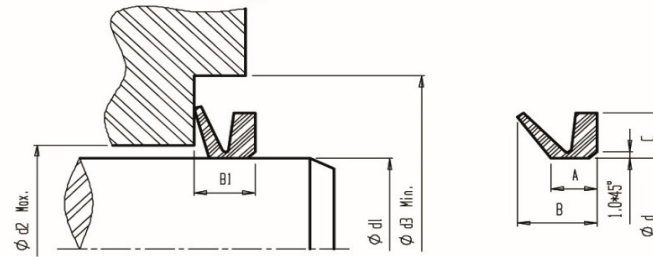
| V-SEAL | For Shaft Diameter | Inside Diameter | Height of cross Section | Dimension | FRBe Width | d2 | Max. | Min. | Fitted Width |
|--------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------|------------|------|-------|---------|--------------|
| | d1 | d | C | A | B | d2 | | d3 | B1 |
| 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 | |



INTERSEAL, S.A.

40 YEARS HIDRÁULICA - ESTANQUEIDAD

Dimensión Tabla - Tipo VL



| V-SEAL | For Shaft | Inside | Height of | | FRBe | d2 | Max. | Min. | Fitted |
|--------|-----------|----------|-----------|-----------|------|------|------|-------|---------|
| | Diameter | Diameter | cross | Dimension | | | | | |
| | d1 | d | C | A | B | | | | B1 |
| 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 |