

## V RING



O V-Ring Nak é utilizado para proteger contra o ingresso de sujeira, pó e água na maioria das aplicações. Feito inteiramente de borracha, contém um corpo e um lábio cônico. O V-Ring é montado e gira com o eixo. O lábio veda contra a face perpendicular ao eixo. A interferência do corpo no eixo mantém o lábio na posição e o mesmo tempo veda contra o eixo.

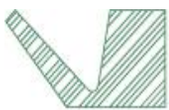
## FACE AXIAL



O Retentor Face Axial Nak tem função semelhante ao V-Ring, porém a carcaça de metal protege o lábio de vedação que pode ser prejudicado por sólidos, que comprometem a função de vedação. A carcaça de metal se fixa no eixo e protege as unidades de vedação internas e age como um desvio para sujeira, areia, fuligem, etc.

## PERFIS

### V-RING



VA

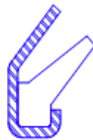
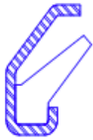


VS



VL

### FACE AXIAL

RE	001	RE1	002
			



## TABELA DE MEDIDAS



### V-RING

NAK CÓDIGO	DESCRIÇÃO
104010000630000	VA-020 18*26*7 5 NK600////
104010000720000	VA-045 40*50*9 NK600////
104010002440000	VA-065 58*68*9 NK612B/////
104010006160000	VA-075 67*79*11 NK612B
104010002640000	VA-110 99*113*12.8 NK612B/////
104010003340000	VA-350 315*345*25 NK612B//
104010003500000	VA-700 630*660*25 NK612/////
104020000960000	VS-006 5*9*5.2 NK612B
104020001040000	VS-012 10.5*16.5*7.7 NK612B
104020001090000	VS-016 14*20*7.7 NK612B
104020002960000	VS-022 20*28*10.5 NK612B
104020001210000	VS-030 27*35*10.5 NK612B/////
104020002560000	VS-050 45*55*13 NK612B/////

### FACE AXIAL

NAK Code Bar	DESCRIÇÃO	NAK TYPE
	<b>MODELO RE - MATERIAL NBR</b>	
106010006030000	RE 25*40*4 NK861/D///@SILVER A2N	RE
106010004880000	RE 55*75*5.5 NK861/D///@SILVER A2N	RE
	<b>MODELO RE1 - MATERIAL VITON</b>	
106020002370000	RE1 30*48*4 5*6 5 VT803/S	RE1
106020002580000	RE1 45*63*4.5/6.5 VN761/D/////	RE1

**Para mais opções de medidas e perfis, consulte-nos.**