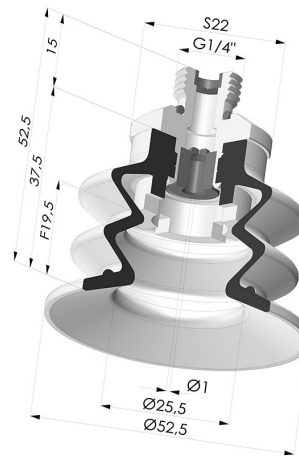


**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

- Altura (em mm) :** 52,5  
**Categoria :** Com fole  
**diâmetro do cano interno :** Macho G1/4"  
**diâmetro do lábio de contato :** 52 mm  
**Faixa :** ventosa  
**Força horizontal :** 92 N  
**Força vertical :** 46 N  
**Forma :** 2.5 Foles  
**Número de foles :** 2.5 Foles  
**Série :** 96  
**Seta :** 19,5 mm



**Opções:**



Referência da variação:  
**96 52SL 14D-2-GIC**

- Cor: Certificação CE vermelha para uso alimentar
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone



Referência da variação:  
**96 52SLT 14D-2-GIC**

- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone



Referência da variação:  
**96 52NI 14D-2-GIC**

- Cor: Preto
- Dureza da costa: SH50
- Matéria: Nitrila



Referência da variação:  
**96 52NR 14D-2-GIC**

- Cor: Cinza
- Dureza da costa: SH50
- Matéria: Borracha natural

**Guia de materiais:**

	Material	Código	Resistência à temperatura (°C)	Flexibilidade	Resistência à abrasão	Resistência UV/Intempéries	Resistência a óleos	Compatibilidade alimentar	Teste de migração
	Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Nitrila Preto	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Borracha natural Cinza	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

✓✓✓ Excelente | ✓✓ Bom | ✓ Fraca | ✗ Má | ✗✗ Não recomendado

\*Possibilidade de solicitar certificado FDA e/ou CE em diversas referências no momento da encomenda; consulte-nos.

\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

\*\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Os pedidos de certificados FDA e/ou CE devem ser efetuados OBRIGATORIAMENTE no momento da encomenda. Um pedido posterior implicará custos adicionais. Para responder às expectativas dos nossos clientes industriais, a NOVACOM dispõe do maior leque de materiais elastoméricos ou termoplásticos. Também podemos desenvolver novos materiais segundo um caderno de encargos preciso, a fim de resolver aplicações específicas para os nossos clientes.

## Produtos relacionados:

