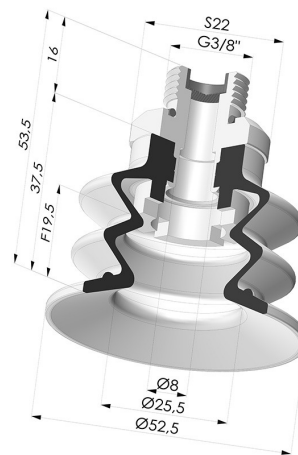


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Altura (em mm) :** 53,5
Categoria : Com fole
diâmetro do cano interno : Macho G3/8"
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



Variações:



Referência da variação:
96 52SL 38D-2-F

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



Referência da variação:
96 52SLT 38D-2-F

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



Referência da variação:
96 52NI 38D-2-F

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



Referência da variação:
96 52NR 38D-2-F

- 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
	Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA **
	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.

