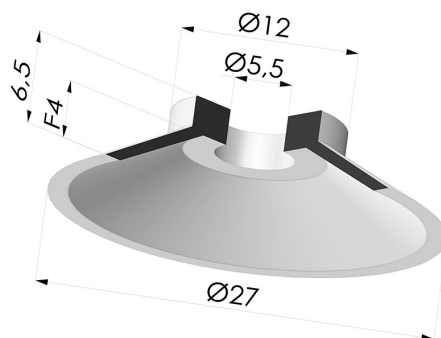


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Faixa :	ventosa
Categoria :	Pratos
Série :	7
Altura (em mm) :	6,5 mm
Forma :	Placa
diâmetro do lábio de contato :	27 mm
diâmetro do cano interno :	5,5 mm
Número de foles :	0,5 foles
Força horizontal :	22 N
Força vertical :	11 N
Seta :	4 mm



Opções:



Referência da variação:

70A 27SLT A

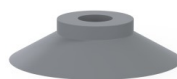
- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone



Referência da variação:

70A 27SLT A SH40

- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone



Referência da variação:

70A 27NR A

- Cor: Cinza
- Matéria: Borracha natural



Referência da variação:

70A 27EPDM

- Cor: Preto
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: EPDM

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 Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗
	Borracha natural Cinza	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	EPDM Preto	EPDM	-40/+110	✓	✓✓	✓✓✓	✗	✗	✗

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.

 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