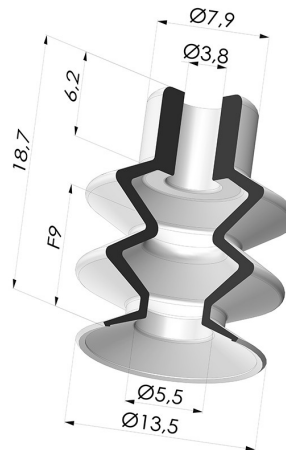


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Altura (em mm) :** 19
Categoria : Com fole
Diâmetro : 13,5 mm
diâmetro do cano interno : 4 mm
diâmetro do lábio de contato : 13,5 mm
Faixa : ventosa
Força horizontal : 6N
Força vertical : 3N
Forma : 2.5 Foles
Número de foles : 2.5 Foles
Série : 8
Seta : 9mm



Variações:



Referência da variação:

8 14NI A

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



Referência da variação:

8 14SLT A

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



Referência da variação:

8 14SLT A

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



Referência da variação:

8 14SL A SH40

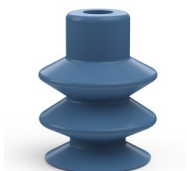
- Cor: Vermelho tijolo
- certificado CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone



Referência da variação:

8 14SLDB A

- Cor: Certificação CE azul para uso alimentar
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone detectável









Referência da variação:

8 14SLBLEU A SH30

- Cor: Certificação CE azul para uso alimentar
- Dureza da costa: SH30
- Matéria: Silicone

Guia de materiais:

	Material	Código	Resistência à temperatura (°C)	Flexibilidade	Resistência à abrasão	Resistência UV/Intempéries	Resistência a óleos	Compatibilidade alimentar
	Nitrila Preto	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗
	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 **

	Silicone Vermelho tijolo	SLRB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA  **
	Silicone detectável Certificação CE azul para uso alimentar	SLDB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA  **
	Silicone Certificação CE azul para uso alimentar	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA  **

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

Produtos relacionados:



Inserto macho M5 removível

Referência do produto: M5C10