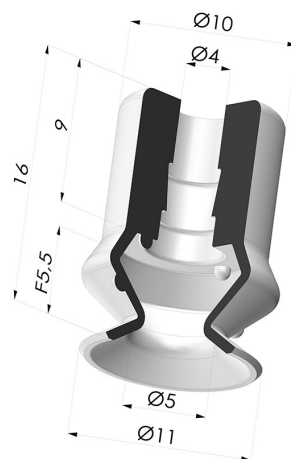


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Altura (em mm) :	16
Categoria :	Com fole
diâmetro do cano interno :	3,8 mm
diâmetro do lábio de contato :	11 mm
Faixa :	ventosa
Força horizontal :	4 N
Força vertical :	2 N
Forma :	1,5 foles
Massa :	0,70 g
Número de foles :	1,5 foles
Série :	1
Seta :	5,5 mm
Volume cm³ :	0,35



Variações:



Referência da variação:

1 10MNT A

- Cor: Bordéus
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Material não manchante



Referência da variação:

1 10PU A

- Cor: Azul
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Poliuretano



Referência da variação:

1 10SL A

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



Referência da variação:

1 10SLT A

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



Referência da variação:

1 10NI A

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




Referência da variação:

1 10NR A

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

Guia de materiais:

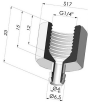
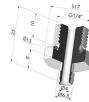
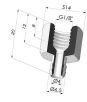
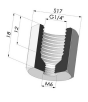

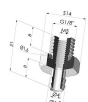





	Material	Código	Resistência à temperatura (°C)	Flexibilidade	Resistência à abrasão	Resistência UV/Intempéries	Resistência a óleos	Compatibilidade alimentar
	Material não manchante Bordéus	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗
	Silicone Certificação CE vermelha para uso 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	✓✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗

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:

 <p>Inserto fêmea removível G1/4" Referência do produto: B</p>	 <p>Inserto removível macho G1/4" Referência do produto: C</p>	 <p>Inserto removível fêmea G1/8" Referência do produto: F</p>	 <p>Adaptador - Fêmea G1/4" - Fêmea M6 Referência do produto: F14F6</p>	 <p>Adaptador - Fêmea 1/8G - Fêmea M6 Referência do produto: F18F6</p>
 <p>Inserto removível macho G1/8" Referência do produto: G</p>	 <p>Adaptador - Macho 1/4G - Fêmea M6 Referência do produto: M14F6</p>	 <p>Adaptador - Macho 1/8G - Fêmea M6 Referência do produto: M18F6</p>	 <p>Inserto macho M5 removível Referência do produto: M5C11</p>	 <p>Inserto macho removível M6 Referência do produto: M6C</p>
 <p>Inserto macho M5 removível Referência do produto: M5C --</p>				