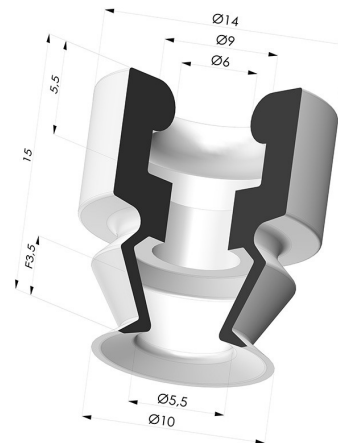


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Faixa : | ventosa |
| Categoria : | Com fole |
| Série : | 8 |
| Altura (em mm) : | 15 |
| Forma : | 1,5 foles |
| diâmetro do lábio de contato : | 10 mm |
| diâmetro do cano interno : | 6 mm |
| Número de foles : | 1,5 foles |
| Força horizontal : | 16 mm |
| Força vertical : | 13 mm |
| Seta : | 18 mm |



Opções:





Referência da variação:
8 10NI A
 • Cor: Preto
 • Dureza da costa: SH50
 • Matéria: Nitrila



Referência da variação:
8 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 | Teste de migração |
|---|------------------------|--------|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|
|  | 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