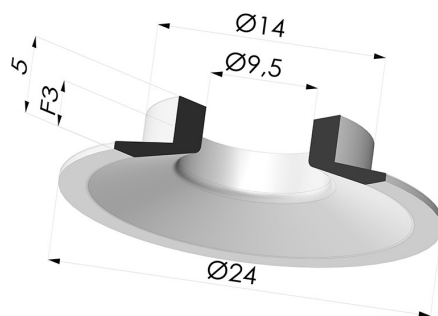


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Faixa : | ventosa |
| Categoria : | Pratos |
| Série : | 7 |
| Altura (em mm) : | 5 |
| Forma : | Placa |
| diâmetro do lábio de contato : | 24 mm |
| diâmetro do cano interno : | 9,5 mm |
| Número de foles : | 0,5 foles |
| Força horizontal : | 20,5 N |
| Força vertical : | 10,5 N |
| Seta : | 3 mm |



Opções:



Referência da variação:
70A 24NI A
 • Cor: Preto
 • Matéria: Nitrila



Referência da variação:
70A 24SL A
 • Cor: Certificação CE vermelha para uso alimentar
 • Dureza da costa: SH40
 • Matéria: Silicone



Referência da variação:
70A 24SLT A
 • Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
 • Dureza da costa: SH60
 • Matéria: Silicone

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 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar | SL | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞** | A, B, D2 |
|  | Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos | SLT | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞** | ✗ |

✓✓✓ 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.