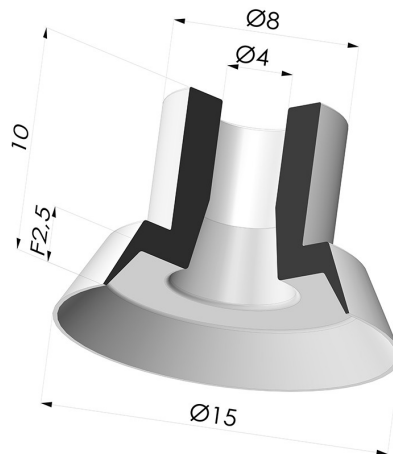


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Altura (em mm) :** 10
Categoria : Pratos
diâmetro do cano interno : 4 mm
diâmetro do lábio de contato : 15 mm
Faixa : ventosa
Força horizontal : 8 N
Força vertical : 4 N
Forma : Placa
Número de foles : 0,5 foles
Série : 7
Seta : 2,5 mm



Opções:



Referência da variação:
75 15CN A

- Cor: Brown certificado pela FDA para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH35
- Matéria: Borracha natural



Referência da variação:
75 15SL A

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



Referência da variação:
75 15SLT A SH40

- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH40
- 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 |
|--|--|--------|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|
| | Borracha natural Brown certificado pela FDA para contato com alimentos | CN | -20/+70 | ✓✓✓ | ✓✓ | ✗✗ | ✗✗ | FDA ** | ✗ |
| | 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.

Produtos relacionados:



Inserto macho M5 removível

Referência do produto: M5C8L13