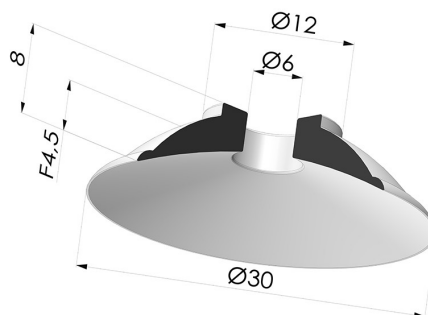


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Faixa : | ventosa |
| Categoria : | Pratos |
| Série : | 5 |
| Altura (em mm) : | 8 |
| Forma : | Placa |
| diâmetro do lábio de contato : | 30 mm |
| diâmetro do cano interno : | 6 mm |
| Número de foles : | 0,5 foles |
| Força horizontal : | 32,12 N |
| Força vertical : | 16,06 N |
| Seta : | 4,5 mm |



Opções:



Referência da variação:
5 30CN A

- Cor: Brown certificado pela FDA para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Borracha natural



Referência da variação:
5 30SLB A

- Cor: Branco certificado pela FDA e CE para uso alimentar
- Dureza da costa: SH45
- Matéria: Silicone



Referência da variação:
5 30NI A

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



Referência da variação:
5 30SLT 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 |
|---|--|--------|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|
|  | Borracha natural Brown certificado pela FDA para contato com alimentos | CN | -20/+70 | ✓✓✓ | ✓✓ | ✗✗ | ✗✗ | FDA ** | ✗ |
|  | Silicone Branco certificado pela FDA e CE para uso alimentar | SLB | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞☞*** | A, B, D2 |
|  | Nitrila Preto | NI | -10/+80 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos | SLT | -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:



**Adaptador - Fêmea
G1/4" - Fêmea M6**

Referência do produto:
F14F6



**Adaptador - Fêmea
1/8G - Fêmea M6**

Referência do produto:
F18F6



**Adaptador - Macho
1/4G - Fêmea M6**

Referência do produto:
M14F6



**Adaptador - Macho
1/8G - Fêmea M6**

Referência do produto:
M18F6



**Parafuso M6 -
diâmetro da cabeça
de 12 mm -
comprimento de 15
mm**

Referência do produto:
M6T12L15