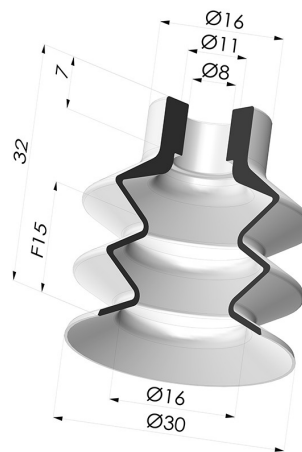
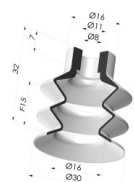


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Altura (em mm) : | 32 |
| Categoria : | Com fole |
| diâmetro do cano interno : | 8 mm |
| diâmetro do lábio de contato : | 30 mm |
| Faixa : | ventosa |
| Força horizontal : | 32 N |
| Força vertical : | 16 N |
| Forma : | 2.5 Foles |
| Massa : | 7,20 g |
| Número de foles : | 2.5 Foles |
| Série : | 2 |
| Seta : | 15 mm |
| Volume : | 8,18 cm ³ |



Opções:



Referência da variação:

2 30MNT A

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



Referência da variação:

2 30PU A

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



Referência da variação:

2 30SLT A

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



Referência da variação:

2 30SLV A

- Cor: Certificação CE em alimentos verdes
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone



Referência da variação:

2 30NI A

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

Guia de materiais:

| | Material | Código | Resistência à temperatura (°C) | Flexibilidade | Resistência à abrasão | Resistência UV/Intempéries | Resistência a óleos | Compatibilidade alimentar | Teste de migração |
|---|---|--------|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|
|  | Material não manchante Bordéus | MNT | -20/+160 | ✓ | ✓ | ✓✓✓ | ✓✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Poliuretano Azul | PU | -20/+80 | ✓ | ✓✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos | SLT | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞ | ✗ |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|----------|-----|---|-----|----|---|---|
|  | Silicone Certificação CE em alimentos verdes | SLV | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA  | ✗ |
|  | Nitrila Preto | NI | -10/+80 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |

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.

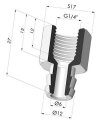
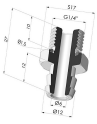
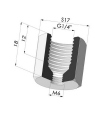

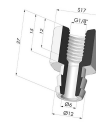
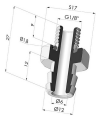
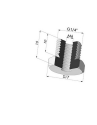


 Excelente |
  Bom |
  Fraca |
  Má |
  Não recomendado

*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: D</p> |  <p>Inserto removível macho G1/4" Referência do produto: E</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 fêmea G1/8" Referência do produto: H</p> |
|  <p>Inserto removível macho G1/8" Referência do produto: I</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>Parafuso M6 - diâmetro da cabeça de 11 mm - comprimento de 17 mm Referência do produto: M6M25</p> | |