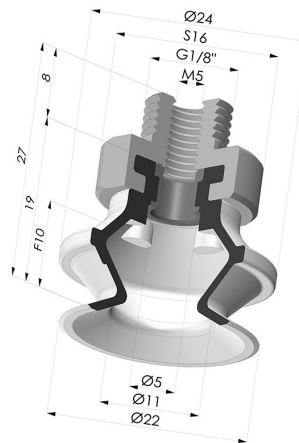


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Altura (em mm) :** 27
Categoria : Com fole
diâmetro do cano interno : M5
diâmetro do lábio de contato : 22,2 mm
Faixa : ventosa
Força horizontal : 13 N
Força vertical : 6,5 N
Forma : 1,5 foles
Número de foles : 1,5 foles
Série : 91
Seta : 10 mm



Opções:



Referência da variação:
91 20SL M18

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



Referência da variação:
91 20SLT M18

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



Referência da variação:
91 20TPU M18

- Cor: Translúcido
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Termoplástico



Referência da variação:
91 20PU M18

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



Referência da variação:
91 20NI M18

- 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 |
|--|---|--------|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|
| | 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 ☞☞ | ✗ |
| | Poliuretano Azul | PU | -20/+80 | ✓ | ✓✓✓ | ✓✓ | ✓✓ | ✗ | ✗ |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------|----|---------|---|---|---|----|---|---|
|  | 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:



Ventosa 1.5 Fole Série 91 Ø 22,2 mm
Referência do produto: 91 20-- A



Inserto de crimpagem macho 1/8G
Referência do produto: 9P18A



Rebite para Inserto 9P18A - Alumínio
Referência do produto: 9P18A RIV