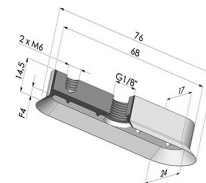


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Altura (em mm) : | 14,5 |
| Categoria : | Oblongo |
| Comprimento : | 76 mm |
| diâmetro do cano interno : | G1/8" + 2xM6 |
| Diâmetro superior : | Fêmea G1/8" |
| Faixa : | ventosa |
| Força horizontal : | 76,22 N |
| Força vertical : | 38,11 N |
| Forma : | Oblongo |
| Largura : | 24 mm |
| Massa : | 24 g |
| Número de foles : | 0,5 foles |
| Série : | 4 |
| Seta : | 4 mm |
| Volume : | 5,43 cm ³ |



Opções:



Referência da variação:

4M 75SLT F18

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



Referência da variação:

4M 75NI F18

- 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 Translúcido | SL T | -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