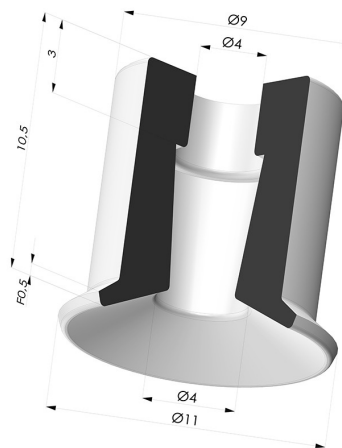


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Altura (em mm) :** 10,5
Categoria : Pratos
diâmetro do cano interno : 4 mm
diâmetro do lábio de contato : 11 mm
Faixa : ventosa
Força horizontal : 3,8 N
Força vertical : 1,9 N
Forma : Placa
Número de foles : 0,5 foles
Série : 9
Seta : 0,5 mm



Opções:



Referência da variação:

9 11NI A

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



Referência da variação:

9 11SL A

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



Referência da variação:

9 11SLT 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
	Nitrila Preto	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	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

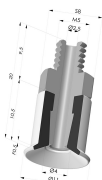
*Possibilidade de solicitar certificado FDA e/ou CE em diversas referências no momento da encomenda; consulte-nos.

** 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:



Ventosa plana Série 9 Ø 11 mm

Referência do produto: 9 11-- M5



Inserto macho M5 removível

Referência do produto: 9MM5