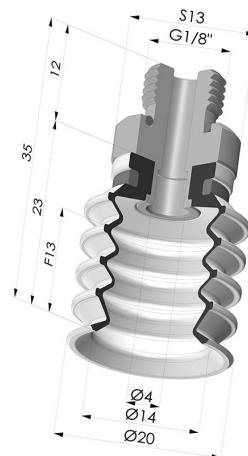


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Faixa :	ventosa
Categoria :	Com fole
Série :	92
Altura (em mm) :	35
Forma :	4.5 Foles
diâmetro do lábio de contato :	20 mm
diâmetro do cano interno :	Macho G1/8"
Número de foles :	4.5 Foles
Força horizontal :	11,5 N
Força vertical :	6 N
Seta :	13 mm



Opções:



Referência da variação:
92 20SLT M18D-5

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



Referência da variação:
92 20SL M18D-5

- Cor: Certificação CE vermelha para uso alimentar
- 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
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2

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 4.5 Fole Série 92 Ø 20MM
Referência do produto: 92 20-- A

Anel de reforço - Diâmetro externo 17,5 mm
Referência do produto: A20

Sonda para inserto 9P18A
Referência do produto: PAL 9P18A

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