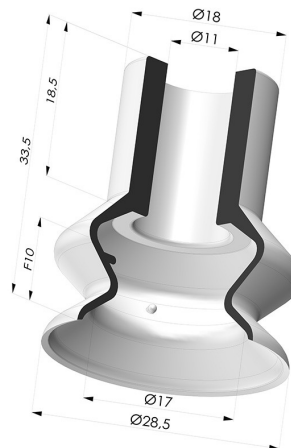


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Faixa : ventosa
Categoria : Com fole
Série : 8
Altura (em mm) : 33,5
Forma : 1,5 foles
diâmetro do lábio de contato : 30 mm
diâmetro do cano interno : 11 mm
Número de foles : 1,5 foles
Força horizontal : 29 N
Força vertical : 14,5 N
Seta : 10 mm



Opções:



Referência da variação:
87A 30CN A

- Cor: Brown certificado pela FDA para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH35
- Matéria: Borracha natural



Referência da variação:
87A 30SLB A

- Cor: Branco certificado pela FDA e CE para uso alimentar
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone



Referência da variação:
87A 30SLBLEU A

- Cor: Certificação CE azul para uso alimentar
- Dureza da costa: SH30
- Matéria: Silicone



Referência da variação:
87A 30SLT A SH40

- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone



Referência da variação:
87A 30SLT A SH50

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







Referência da variação:
87A 30SLBRIQUE A

- Cor: Vermelho tijolo
- certificado 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
	Borracha natural Brown certificado pela FDA para contato com alimentos	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicone Branco certificado pela FDA e CE para uso alimentar	SLB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone Certificação CE azul para uso alimentar	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicone Vermelho tijolo	SLRB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗

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.

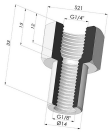
 Excelente |
  Bom |
  Fraca |
  Má |
  Não recomendado

*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

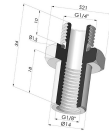
*** Certificação de contacto alimentar: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Produtos relacionados:



Inserto fêmea crimpado G1/4"

Referência do produto: N



Inserto crimpado macho G1/4"

Referência do produto: O