

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

- Faixa :** ventosa  
**Categoria :** Com fole  
**Série :** 8  
**Altura (em mm) :** 45  
**Forma :** 2.5 Foles  
**diâmetro do lábio de contato :** 30 mm  
**diâmetro do cano interno :** 11 mm  
**Número de foles :** 2.5 Foles  
**Força horizontal :** 28 N  
**Força vertical :** 14 N  
**Seta :** 17 mm



**Opções:**



Referência da variação:  
**88A 30CN A**

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



Referência da variação:  
**88A 30SLB A**

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



Referência da variação:  
**88A 30SLBLEU A**

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



Referência da variação:  
**88A 30SLBRIQUE A**

- Cor: Vermelho tijolo
- certificado CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicóne



Referência da variação:  
**88A 30SLT A**

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

**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 **	✗
	Silicóne Branco certificado pela FDA e CE para uso alimentar	SLB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicóne Certificação CE azul para uso alimentar	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

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

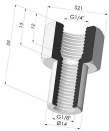
 Excelente | 
  Bom | 
  Fraca | 
  Má | 
  Não recomendado

\*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

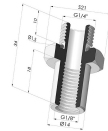
\*\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

## Produtos relacionados:



### Inserto fêmea crimpado G1/4"

Referência do produto: N



### Inserto crimpado macho G1/4"

Referência do produto: O