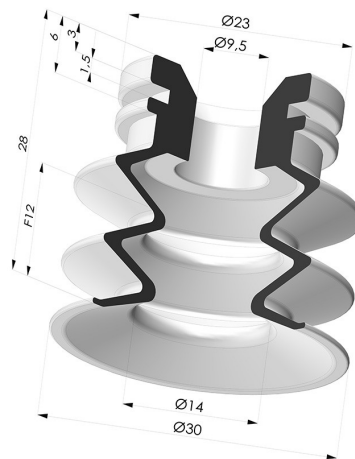


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Faixa :	ventosa
Categoria :	Com fole
Série :	8SC
Altura (em mm) :	28
Forma :	2.5 Foles
diâmetro do lábio de contato :	30 mm
diâmetro do cano interno :	9,5 mm
Número de foles :	2.5 Foles
Força horizontal :	30 N
Força vertical :	15 N
Seta :	12 mm



Opções:



Referência da variação:

8SC 30SLBLEU A

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





Referência da variação:

8SC 30SLG A

- Cor: Cinza
- certificado pela FDA para uso alimentar
- Dureza da costa: SH40
- 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 Certificação CE azul para uso alimentar	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Silicone Cinza	SLG	-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 removível G1/4"

Referência do produto:
D



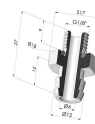
Inserto removível macho G1/4"

Referência do produto:
E



Inserto removível fêmea G1/8"

Referência do produto:
H



Inserto removível macho G1/8"

Referência do produto: I



Inserto macho removível M6

Referência do produto:
M6C17