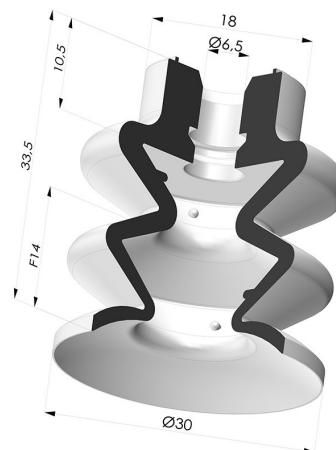


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Altura (em mm) :	33,5
Categoria :	Com fole
diâmetro do cano interno :	6,5 mm
diâmetro do lábio de contato :	30 mm
Faixa :	ventosa
Força horizontal :	32 N
Força vertical :	16 N
Forma :	2.5 Foles
Número de foles :	2.5 Foles
Série :	8
Seta :	14 mm



Variações:



Referência da variação:

80A 30CN A

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



Referência da variação:

80A 30NI A

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



Referência da variação:

80A 30SL A

- 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
	Borracha natural Brown certificado pela FDA para contato com alimentos	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **
	Nitrila Preto	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗
	Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar	SL	-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: DS



Inserto removível macho G1/4"

Referência do produto: ES



Inserto fêmea crimpado G1/4"

Referência do produto: LS