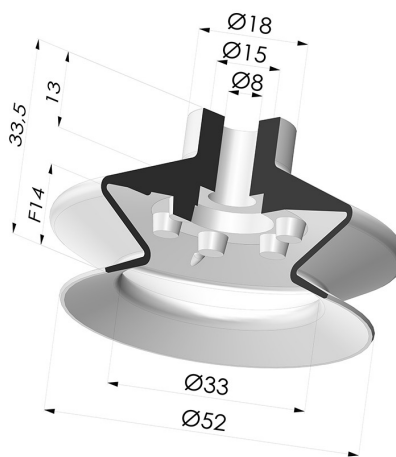


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Altura (em mm) : 33,5
Categoria : Com fole
diâmetro do cano interno : 8 mm
diâmetro do lábio de contato : 52 mm
Faixa : ventosa
Força horizontal : 94 N
Força vertical : 47 N
Forma : 1,5 foles
Massa : 15 g
Número de foles : 1,5 foles
Série : 1
Seta : 14 mm
Volume : 24,18 cm³



Opções:



Referência da variação:

1 53MNT A

- Cor: Bordéus
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Material não manchante



Referência da variação:

1 53PU A

- Cor: Azul
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Poliuretano



Referência da variação:

1 53SLT A

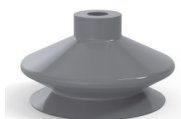
- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone



Referência da variação:

1 53NI A

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



Referência da variação:

1 53NR A

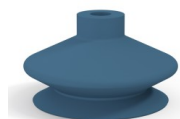
- Cor: Cinza
- Dureza da costa: SH50
- Matéria: Borracha natural



Referência da variação:

1 53TPE A

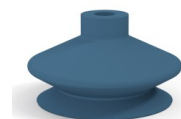
- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH50
- Matéria: Termoplástico



Referência da variação:

1 53SLDB A

- Cor: Certificação CE azul para uso alimentar
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone detectável



Referência da variação:

1 53SLDB A SH60

- Cor: Certificação CE azul para uso alimentar
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone detectável

Guia de materiais:

	Material	Código	Resistência à temperatura (°C)	Flexibilidade	Resistência à abrasão	Resistência UV/Intempéries	Resistência a óleos	Compatibilidade alimentar	Teste de migração
	Material não manchante Bordéus	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗

	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrila Preto	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Borracha natural Cinza	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Silicone detectável Certificação CE azul para uso alimentar	SLDB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone detectável Certificação CE azul para uso alimentar	SLDB	-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.

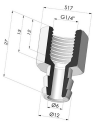

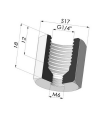
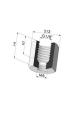
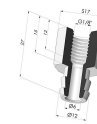
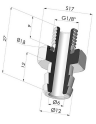


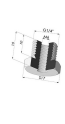






✓✓✓ Excelente | ✓✓ Bom | ✓ Fraca | ✗ Má | ✗✗ Não recomendado

*Possibilidade de solicitar certificado FDA e/ou CE em diversas referências no momento da encomenda; consultenos.

** 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	Adaptador - Fêmea G1/4" - Fêmea M6 Referência do produto: F14F6	Adaptador - Fêmea 1/8G - Fêmea M6 Referência do produto: F18F6	Inserto removível fêmea G1/8" Referência do produto: H
				
Inserto removível macho G1/8" Referência do produto: I	Inserto fêmea crimpado G1/4" Referência do produto: L	Inserto crimpado macho G1/4" Referência do produto: M	Adaptador - Macho 1/4G - Fêmea M6 Referência do produto: M14F6	Adaptador - Macho 1/8G - Fêmea M6 Referência do produto: M18F6
				
Parafuso M5 - diâmetro da cabeça de 14 mm - comprimento de 20,5 mm Referência do produto: M5	Parafuso M6 - diâmetro da cabeça de 14 mm - comprimento de 20,5 mm Referência do produto: M6	Inserto fêmea crimpado G1/8" Referência do produto: R	Inserto crimpado macho G1/8" Referência do produto: S	Parafuso M8 - ØCabeça 14 mm - C 20 mm Referência do produto: M8T14L20.5