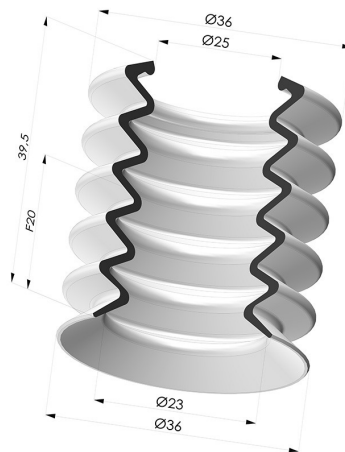


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Altura (em mm) :** 39,5
Categoria : Com fole
diâmetro do cano interno : 25 mm
diâmetro do lábio de contato : 36 mm
Faixa : ventosa
Força horizontal : 43 N
Força vertical : 21,5 N
Forma : 5.5 Foles
Número de foles : 5.5 Foles
Série : 8
Seta : 20 mm



Opções:



Referência da variação:
81 36SLBLEU A SH30

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



Referência da variação:
81 36SLDG A

- Cor: Alimentos não certificados CE
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone detectável



Referência da variação:
81 36SLT A SH40

- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- 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 detectável Alimentos não certificados CE	SLDG	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗

✓✓✓ 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

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.