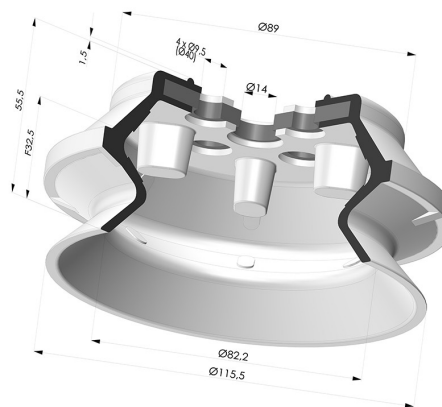


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Altura (em mm) :	55,5
Categoria :	Com fole
diâmetro do cano interno :	14 mm
diâmetro do lábio de contato :	115 mm
Faixa :	ventosa
Força horizontal :	429 N
Força vertical :	214 N
Forma :	1,5 foles
Número de foles :	1,5 foles
Série :	PBG
Seta :	32,5 mm



Opções:



Referência da variação:

PBG 110NI A

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



Referência da variação:

PBG 110SLT A

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



Referência da variação:

PBG 110SLBLEUASH30

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



Referência da variação:

PBG 110SLBLEU A

- Cor: Certificação CE azul para uso alimentar
- Dureza da costa: SH50
- 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
	Nitrila Preto	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicone Certificação CE azul para uso alimentar	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	A, B, D2
	Silicone Certificação CE azul para uso alimentar	SLBLEU	-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; consulte-nos.

** Certificação de contacto alimentar: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

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

