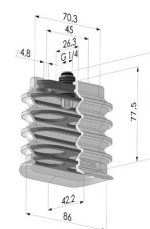


INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Altura (em mm) :	77,5
Categoria :	Oblongo
Comprimento :	86 mm
diâmetro do cano interno :	7/2x5 mm
Faixa :	ventosa
Força horizontal :	67,43 N
Força vertical :	33,72 N
Forma :	Fole oblongo 4.5
Largura :	42 mm
Número de foles :	4.5 Foles
Série :	4BO
Seta :	25 mm
Volume :	126,35 cm ³



Opções:



Referência da variação:

4BO 86NI RF PAL

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

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	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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 |



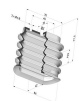
Não recomendado

*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:



Ventosa oblonga 4.5 Série 4BO 86x42mm

Referência do produto:
4BO 86NI A



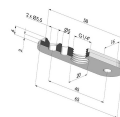
Ventosa oblonga 4.5 Fole Série 4BO 86x42MM - Reforçada

Referência do produto:
4BO 86-- RF



Sensor de ventosa Série 4BO

Referência do produto:
PAL 4BO



Placa com ventosa Série 4BO

Referência do produto:
PLAQ 4BO



Reforço de aba com ventosa 4BO 72x28mm

Referência do produto:
RENF LEV 4BO --



Reforço de fole com ventosa 4BO 78x34MM

Referência do produto:
RENF 4BO --



Reforço de fole com ventosa 4BO 78x34MM aberto

Referência do produto:
RENF 4BO - 2 --