

Ventosa BL40-3P Poliuretano 30/70, G3/8" macho

Ítem de número: 0111791



- Ventosa projetada especialmente para a manipulação de sacos plásticos.
- Proporciona um alto fluxo inicial, que permite um fluxo de vácuo elevado necessário para a manipulação de sacos plásticos.
- Adequada para ajuste de nível e superfícies irregulares.
- Dupla dureza que permite força e estabilidade conjuntamente com suavidade e flexibilidade.
- O material DURAFLEX® oferece a elasticidade da borracha e a resistência ao desgaste do poliuretano.
- O material DURAFLEX® não deixa marcas

Dados técnicos

Descrição	Unidade	Valor
Formato	-	Multi-lábios
Aplicação	-	Manipulação de sacos
Design da ventosa	-	Round
Características	-	Manipulação de sacos
Material	-	Poliuretano (PU)
Peso mínimo	g	12
Modelo de ventosa	-	BL-3-P
Volume	cm ³	27
Altura	mm	58.4
Diâmetro Externo, min.	mm	40
Tamanho de conexão	-	3/8"
Opções de conexões	-	Nada
Modelo de conexão	-	Macho
Tipo de conexão	-	Rosca G
Modelo de ventosa	-	BL40-3P
Movimento, vertical máx.	mm	21
Raio de curvatura mínimo	mm	13

Desempenho - Força de elevação

BL40-3P	Vertical (N)	Paralelo (N)
20 -kPa	20	13
60 -kPa	43	24
90 -kPa	55	36

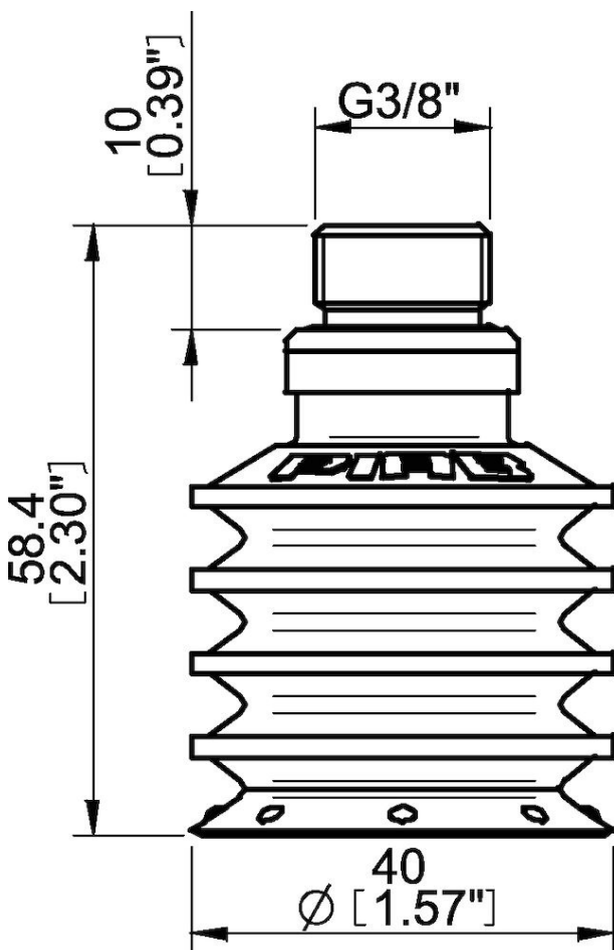
Material

Nome	Poliuretano (PU30)	Poliuretano (PU70)
Cor	Amarelo	Preto
Temperatura, mínima °C	10	10
Temperatura máxima °C	50	50
Dureza °Shore A	30	70

Resistência do material

Álcool	n/a	n/a
Ácidos concentrados	Boa	Boa
Etanol	Boa	Boa
Hidrólise	Boa	Boa
Metanol	Inadequada	Inadequada
Óleo	Excelente	Excelente
Oxidação	Inadequada	Inadequada
Gasolina	Boa	Boa
Resistência ao desgaste	Excelente	Excelente
Tempo & Ozônio	Excelente	Excelente

Desenhos dimensionais



Os valores especificados nesta folha de dados são testados em (salvo indicação em contrário):

- Temperatura ambiente (20 °C [68°F] ± 3 °C [5,5 °F]).
- Atmosfera padrão (101,3 [29,9 inHg] ± 1,0 kPa [0,3 inHg]).
- Umidade relativa 20 a 70%.
- Qualidade do ar comprimido, DIN ISO 8573-1 classe 4.

Acessórios

0112692 | Conexão 3/8" NPT macho

Sobressalente

0112662 | Conexão G3/8" macho

0112667 | Conexão G1/2" macho