



номер предмет: 3150107P

## Suction cup B75 Nitrile-PVC

Несколько коротких присосок с сильфонами, установленные на одно подъемное устройство, могут транспортировать грузы разных форм, а также грузы, части которых имеют разную высоту. Кроме того, сильфоны создают подъемное движение, которое помогает разделять между собой тонкие... объекты. Материалы, использованные в производстве – силикон, обнаруживаемый силикон, хлоропрен, бутадиен-нитрильный каучук и нитрил-ПВХ.

### Общая информация

Номер изделия, альтернатива	B75.30
Применение	PlasticInjectionMoldedParts, DrySheetMetal
Форма	Сильфоны
Материал	Нитрил-ПВХ (NPV)
Модель присоски	B
Мин. вес	35 g
Объем	110 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	B75
Movement, vertical max.	24 mm
Мин. радиус	40 mm

### соединения

Варианты фитингов	Нет
Размер креплений	Нет
Конструкция фитинга	Нет

### Измерение

Высота	37,3 mm
Внешний диаметр	78 mm

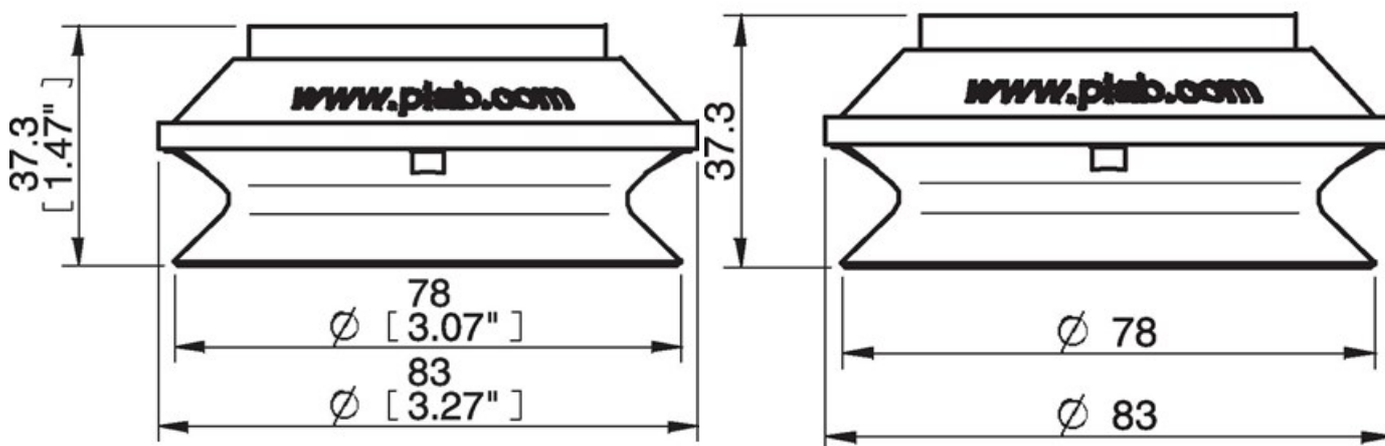
	B75		
20 -кPa		74 N	62,4 N
60 -кPa		167 N	122,4 N
90 -кPa		226 N	154,1 N

Материал

Название	NPV
Цвет	Black
Мин. температура	0 - 90 °C
Жесткость	50 °Shore A

	NPV
Алкоголь	++
Концентрированные кислоты	+
Этанол	n/a
Гидролиз	++
Метанол	n/a
Масло	+++
Окисление	++
Бензин	+++
Износостойкость	+++
Атмосферные условия и озон	++

Габаритные чертежи 



Значения, указанные в техническом паспорте, проверены:

- Комнатная температура: (20° C [68° F] ± 3° C [5.5° F])
- Стандартная атмосфера: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
- Относительная влажность: 0-100%
- Качество сжатого воздуха: DIN ISO 8573-1 class 4

Аксессуары

0127821 |

0127819 |

0100548 |

0100553 |

0100555 |

0100551 |

0127820 |