



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 ³
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

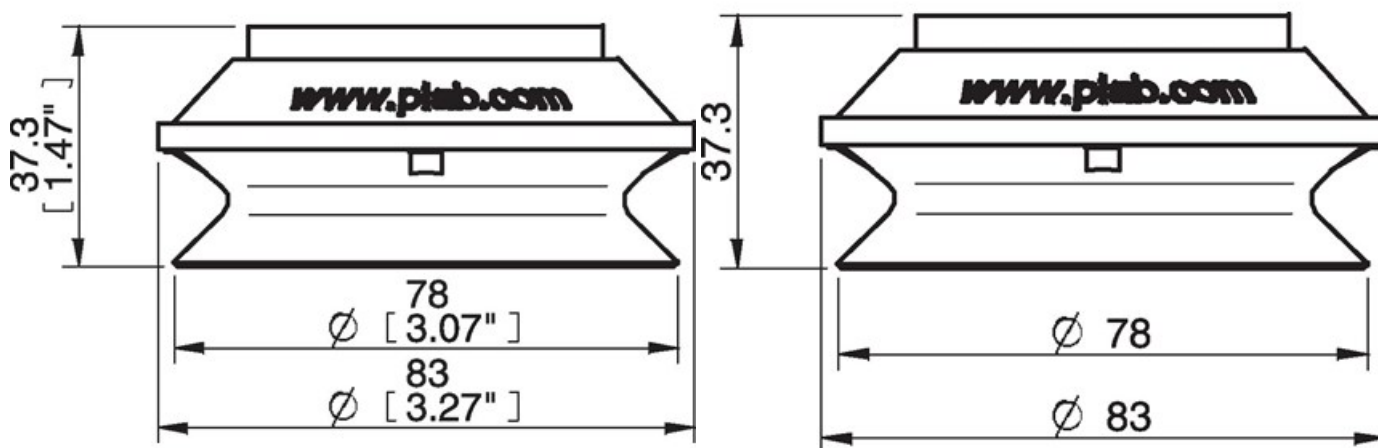
	B75		
20 -кPa		74 N	62,4 N
60 -кPa		167 N	122,4 N
90 -кPa		226 N	154,1 N

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 |