

# Suction cup FC50P Polyurethane 40, G3/8" male - 1/8" NPSF female, 0103289



- Suitable for slightly domed and flat and oily surfaces, e.g., such as those encountered when handling steel sheets in press processes.
- Thanks to the high friction of the rubber material, the suction cups can withstand high forces at rapid accelerations in horizontal directions, even on oily surfaces.
- The suction cups have cleats that prevent thin objects from being disfigured.
- DURAFLEx® suction cups manufactured in a specially developed material that features the elasticity of rubber and wear resistance of polyurethane. The material does not leave any marks on the objects handled.

## Общее

Curve radius	53 mm
Movement, vertical max.	5 mm
Применение	Прииски не оставляющие следов, Прииски для транспортировки металлических листов с сухой поверхностью
Материал	Полиуретан (PU40)
Модель присоски	FC
Форма	Плоская вогнутая присоска
Объем	10 cm <sup>3</sup>
Weight	28 g

## Фитинга

Размер креплений	1/8", 3/8"
Конструкция фитинга	Внутренняя/Наружная резьба
Конструкция фитинга	G-резьба, NPSF-резьба
Варианты фитингов	Нет

## Измерение

Высота	33,5 mm
Внешний диаметр	50 mm

## Производительность — подъемная сила

20-kPa	28 N	49 N
60-kPa	77 N	82 N
90-kPa	103 N	100 N

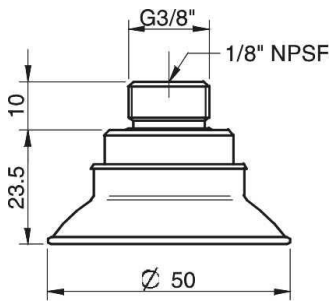
## Материал

Полиуретан (PU40)	
Цвет	Красный прозрачный
Жесткость	40 °Shore A
Temperature	10 – 50 °C

## Сопротивление материала

Полиуретан (PU40)	
Алкоголь	N/A
Концентрированные кислоты	+
Этанол	+
Гидролиз	+
Метанол	-
Масло	+++
Окисление	-
Бензин	+
Износостойкость	+++
Атмосферные условия и озон	+++

## Масштабные чертежи



Values specified in the data sheet are tested at:

Room temperature	(20°C [68°F] ± 3°C [5.5°F])
Standard atmosphere	(101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
Relative humidity	0-100%
Compressed air quality	DIN ISO 8573-1 class 4