

Suction cup BFF60P Polyurethane 55/60, G3/8" male, with mesh filter, 0118994



- Special designed friction cups for oily surfaces, such as sheets in metal forming processes.
- Normal wear on friction cup will not affect the long term shear force performance.
- Best choice if $> 0.1\text{g/m}^2$ press oil is used on the sheet.
- Thanks to the strong grip on oily surfaces, the suction cups can withstand high shear forces, typically 2–4 times more than corresponding conventional suction cups.
- The "BFF" design is suitable for uneven/curved surfaces or if level compensation is needed, for example in de-stacking applications.
- The flat inner support gives stability during movement in any orientation.
- 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	35 mm
Movement, vertical max.	10 mm
Применение	Масляный лист
Материал	Полиуретан (PU55), Полиуретан (PU60)
Модель присоски	BFF
Форма	Сильфоны
Объем	20 см ³
Weight	30 – 61 g

Фитинга

Размер креплений	3/8"
Конструкция фитинга	Наружная резьба
Конструкция фитинга	G-резьба
Варианты фитингов	Сетка фильтра

Измерение

Высота	36 mm
Внешний диаметр	61,3 mm

Производительность — подъемная сила, Dry metal sheet

		
60 -kPa	77 N	90 N
90 -kPa	112 N	122 N

Производительность — подъемная сила, Oily steel plate

		
60 -kPa	82 N	76 N
90 -kPa	106 N	93 N

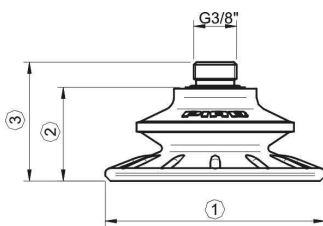
Материал

	Полиуретан (PU55)	Полиуретан (PU60)
Цвет	Оранжевый	Зеленый прозрачный
Жесткость	55 °Shore A	60 °Shore A
Temperature	10 – 50 °C	10 – 50 °C

Сопротивление материала

	Полиуретан (PU55)	Полиуретан (PU60)
Алкоголь	N/A	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