

# Suction cup BFF80TP Polyurethane 55/60/30 G3/8" female plastic thread, 0206691



- Special designed friction cups for thin (0.6-0.8 mm) oily metal sheets, such as outer body car parts in a press-to-press forming process.
- Long lasting material, normal wear on friction cup will not affect the long term grip performance.
- The suction cups can withstand high shear forces, typically 3-5 times more than corresponding conventional suction cups.
- Best choice if > 0.1g/m<sup>2</sup> press oil is used on the sheet but also a great choice for dry metal sheets.
- The "BFF-TP" design is suitable for thin flat or uneven/curved surfaces and if level compensation is needed.
- The flat inner support, made of dual hardness, gives stability and good grip during movement in any orientation.
- DURAFLLEX® 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 and has a fantastic elastic memory, even after hundreds of thousands of cycle.

## Общее

Curve radius	50 mm
Movement, vertical max.	14 mm
Применение	Масляный лист
Материал	Полиуретан (PU30), Полиуретан (PU55), Полиуретан (PU60)
Модель присоски	BFFT
Форма	Сильфоны
Weight	73,8 g

## Фитинга

Размер креплений	3/8"
Конструкция фитинга	Внутренняя резьба
Конструкция фитинга	G-резьба
Варианты фитингов	Нет
Материал	PA

## Измерение

Высота	51 mm
Внешний диаметр	85,3 mm
Длина, с сервоприводом	86,7 mm

## Производительность — подъемная сила, Dry metal sheet

	
60-kPa	176 N
90-kPa	236 N
	201 N
	240 N

## Производительность — подъемная сила, Oily steel plate

60-kPa	174 N	110 N
90-kPa	207 N	160 N

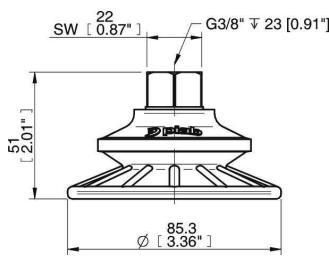
## Материал

	Полиуретан (PU60)	Полиуретан (PU55)	Полиуретан (PU30)
Цвет	Оранжевый	Оранжевый	Желтый
Жесткость	60 °Shore A	55 °Shore A	30 °Shore A
Temperature	10 – 50 °C	10 – 50 °C	10 – 50 °C

## Сопротивление материала

	Полиуретан (PU60)	Полиуретан (PU55)	Полиуретан (PU30)
Алкоголь	N/A	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