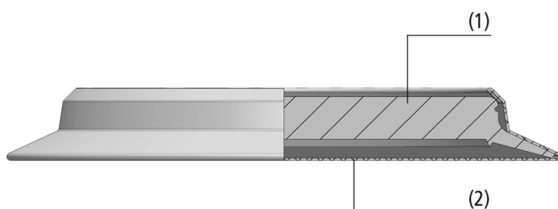


Чехлы присоски SU

Диаметр (Ø) от 25 мм до 360 мм



Чехлы присоски SU



Конструкция системы Чехлы присоски SU



Чехлы присосок SU, используемые для перемещения чувствительных стеклянных листов

Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Чехол присоски для перемещения чувствительных, плоских и гладких заготовок (покрытых, обработанных или окрашенных) для предотвращения следов и повреждений
- Для использования в производстве, переработке и транспортировке, например, в стекольной промышленности и солнечной энергетике
- Используется в сочетании с вакуумными присосками и плитами

Конструкция

- Крышка присоски SU изготовлена из прочного ворсового материала, обладающего высокой прочностью на разрыв, а также чрезвычайно стойкого к химикатам
- Материал не истирается и обеспечивает бережное перемещение заготовок.
- Чехол (2) может легко надеваться на присоску или плиту (1) и крепится с помощью встроенной резиновой ленты
- При диаметрах от 25 до 360 мм, крышки рассчитаны на соответствующий диапазон диаметров присосок и плит

Основные характеристики продукта

- Кожух захвата из устойчивого к истиранию войлочного материала (PP/PE) предотвращает отпечатки на чувствительных заготовках
- Быстрый и простой монтаж благодаря интегрированной резиновой ленте; возможность многократного использования
- Большой спектр вариантов диаметра, оптимизированных для плоских и сильфонных вакуумных захватов, а также вакуумных накладок

Чехлы присоски SU

Диаметр (Ø) от 25 мм до 360 мм

Код кодового обозначения Чехлы присоски SU

SU	–	120
1		2

1 – Abbreviated designation

Code	Version
SU	SU

2 – Diameter

Code	Diameter in mm
25...360	ø 25 to 360

Чехол присоски SU поставляется нужного диаметра.

Данные для заказа Чехлы присоски SU

Тип	№ детали.
SU 25	10.01.01.13584
SU 30	10.01.01.12889
SU 40	10.01.01.12856
SU 50	10.01.01.12837
SU 60	10.01.01.13585
SU 70	10.01.01.12838
SU 80	10.01.01.12839
SU 100	10.01.01.12840
SU 120	10.01.01.12437
SU 160	10.01.01.12438
SU 210	10.01.01.12439
SU 230	10.01.01.12440
SU 280	10.01.01.12485
SU 300	10.01.01.12843
SU 360	10.01.01.12842

Технические данные Чехлы присоски SU

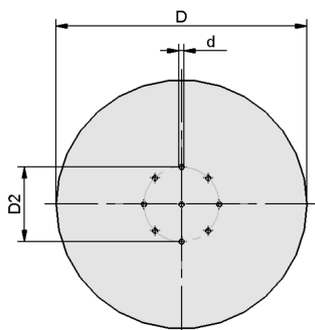
Тип*	Вес [g]	Диапазон фиксации [мм]
SU 25	0.3	25,0 ... 30,0 мм
SU 30	0.4	27,0 ... 35,0 мм
SU 40	0.5	35,0 ... 45,0 мм
SU 50	0.7	45,0 ... 60,0 мм
SU 60	1.2	60,0 ... 70,0 мм
SU 70	1.3	65,0 ... 80,0 мм
SU 80	1.7	80,0 ... 100,0 мм
SU 100	2.2	110,0 ... 115,0 мм
SU 120	2.8	115,0 ... 130,0 мм
SU 160	4.3	150,0 ... 180,0 мм
SU 210	5.2	210,0 ... 220,0 мм
SU 230	5.8	230,0 ... 250,0 мм
SU 280	7.6	270,0 ... 300,0 мм
SU 300	10.8	300,0 ... 330,0 мм
SU 360	12.0	360,0 ... 400,0 мм

*При вертикальном использовании с вакуумной накладкой или присоской поперечное усилие уменьшается до 70%. Конструкция вакуумного генератора рассчитана на увеличенную на 10% мощность всасывания.

Чехлы присоски SU

Диаметр (\varnothing) от 25 мм до 360 мм

📐 Конструктивные данные Чехлы присоски SU



SU

Чехлы присоски SU

Диаметр (Ø) от 25 мм до 360 мм

Конструктивные данные Чехлы присоски SU

Тип	d [mm]	D [mm]	D2 [mm]
SU 25	3	28	-
SU 30	3	39	-
SU 40	5	47	30
SU 50	5	57	30
SU 60	5	67	30
SU 70	5	77	30
SU 80	5	88	30
SU 100	5	111	50
SU 120	5	132	50
SU 160	5	170	50
SU 210	5	200	50
SU 230	5	219	50
SU 280	5	267	110
SU 300	5	310	110
SU 360	5	335	110