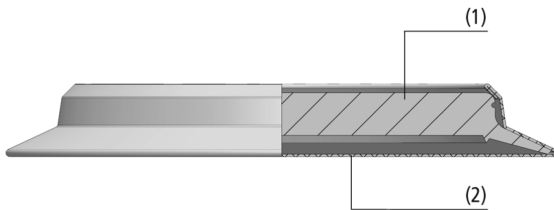


Fundas para ventosas SU

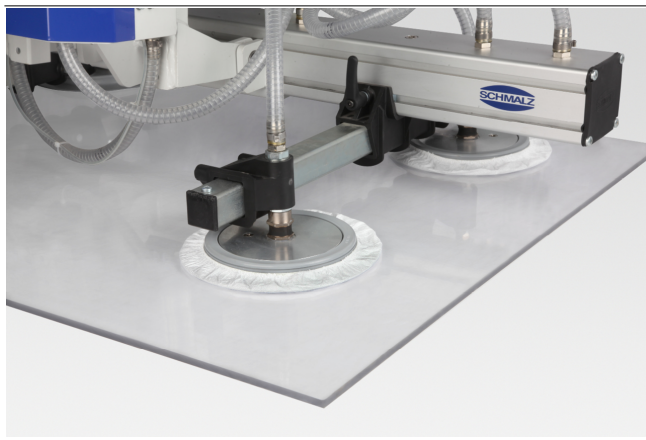
Diámetro (Ø) de 25 mm a 360 mm



Fundas para ventosas SU



Diseño del sistema Fundas para ventosas SU



Fundas para ventosas SU durante la manipulación de delicadas piezas de cristal

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Funda de ventosa para la manipulación de piezas delicadas planas y lisas (revestidas, refinadas o pintadas) para evitar huellas y todo tipo de deterioros
- Uso en la producción, el mecanizado y el transporte, en la industria del vidrio y la industria solar
- Uso en combinación con ventosas y placas de ventosa

Diseño

- La funda para ventosas SU está hecha de un robusto material de fieltro que se distingue por su extremada resistencia a la rotura y a las sustancias químicas
- El material es resistente a la abrasión y garantiza una manipulación sin dañar las piezas
- La funda (2) se puede colocar fácilmente en la ventosa o en la placa de ventosa (1) y se fija con una cinta de goma integrada
- Los diámetros de 25 a 360 mm de la funda están optimizados para los rangos de diámetro de las placas de ventosa y de las ventosas

Productos prestaciones

- La cubierta de la ventosa de tela no tejida resistente al desgarramiento (PP/PE) evita las marcas en las piezas de trabajo sensibles
- Instalación rápida y fácil gracias a la cinta de goma integrada; reutilizable
- Amplia gama de diámetros optimizados para ventosas y placas de aspiración planas y de fieltro

Fundas para ventosas SU

Diámetro (Ø) de 25 mm a 360 mm

🔗 Código de designación Fundas para ventosas SU

SU	–	120
1		2

1 – Abbreviated designation

Code	Version
SU	SU

2 – Diameter

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

La funda para ventosas SU se suministra en el diámetro deseado.

🔗 Datos de pedido Fundas para ventosas SU

Modelo	Nro. de pieza
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

🔗 Datos técnicos Fundas para ventosas SU

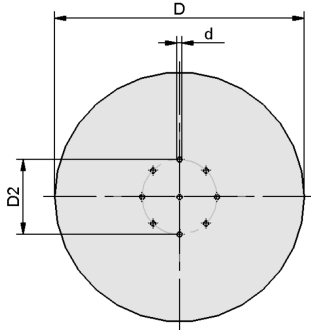
Modelo*	Peso [g]	Margen de fijación [mm]
SU 25	0,3	25,0 ... 30,0 mm
SU 30	0,4	27,0 ... 35,0 mm
SU 40	0,5	35,0 ... 45,0 mm
SU 50	0,7	45,0 ... 60,0 mm
SU 60	1,2	60,0 ... 70,0 mm
SU 70	1,3	65,0 ... 80,0 mm
SU 80	1,7	80,0 ... 100,0 mm
SU 100	2,2	100,0 ... 115,0 mm
SU 120	2,8	115,0 ... 130,0 mm
SU 160	4,3	150,0 ... 180,0 mm
SU 210	5,2	210,0 ... 220,0 mm
SU 230	5,8	230,0 ... 250,0 mm
SU 280	7,6	270,0 ... 300,0 mm
SU 300	10,8	300,0 ... 330,0 mm
SU 360	12,0	360,0 ... 400,0 mm

*En una aplicación con placas de ventosa o garras de ventosa la fuerza transversal se reduce hasta 70 %. El generador de vacío tiene que ser dimensionado con una capacidad de succión 10 % más alta.

Fundas para ventosas SU

Diámetro (\emptyset) de 25 mm a 360 mm

Datos de diseño Fundas para ventosas SU



SU

Fundas para ventosas SU

Diámetro (Ø) de 25 mm a 360 mm

Datos de diseño Fundas para ventosas SU

Modelo	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