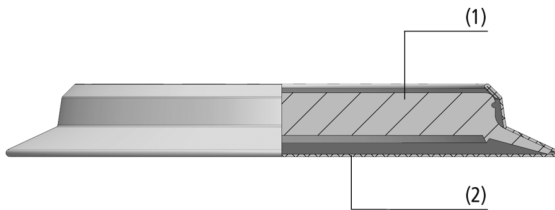


Rivestimenti ventose SU

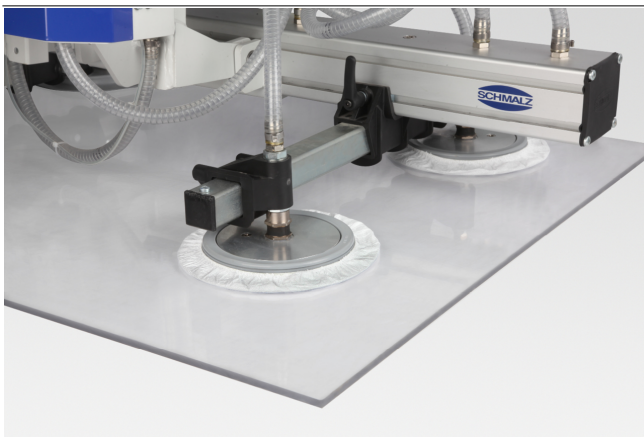
Diametro (Ø) da 25 mm a 360 mm



Rivestimenti ventose SU



Design del sistema Rivestimenti ventose SU



Rivestimenti ventose SU per la movimentazione di lastre di vetro delicate

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Rivestimento ventose per la movimentazione di pezzi delicati, piatti e lisci (rivestiti, lavorati o verniciati) senza impronte, né danni di alcun genere
- Impiego nella produzione, lavorazione e trasporto, ad es. nell'industria vetraria e solare
- Impiego in abbinamento alle ventose e alle piastre di aspirazione

Design

- Il rivestimento ventose SU, in resistente materiale filtrante, si contraddistingue per un'estrema resistenza alla trazione e alle sostanze chimiche
- Il materiale è resistente all'attrito e garnitisce una movimentazione delicata
- La copertura (2) può essere facilmente fatta scorrere sulla ventosa o sulla piastra di aspirazione (1) e fissata con l'elastico integrato
- I diametri da 25 a 360 mm del copertura sono compatibili con i diametri delle ventose e delle piastre di aspirazione corrispondenti

Prodotti punti di forza del prodotto

- Il coperchio della ventosa in tessuto non tessuto antistrappo (PP/PE) impedisce la formazione di segni sui pezzi sensibili
- Installazione semplice e veloce grazie all'elastico integrato; riutilizzabile
- Ampia gamma di diametri ottimizzati per ventose piane e a soffietto e piastre di aspirazione

Rivestimenti ventose SU

Diametro (Ø) da 25 mm a 360 mm

Codice modello Rivestimenti ventose SU

SU	–	120
1		2

1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
SU	SU

2 – Diametro

Codice	Diametro in mm
25...360	Ø 25 fino a 360

Il rivestimento ventose SU viene fornito con la diametri desiderata.

Dati di ordinazione Rivestimenti ventose SU

Tipo	N. articolo
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

Dati tecnici Rivestimenti ventose SU

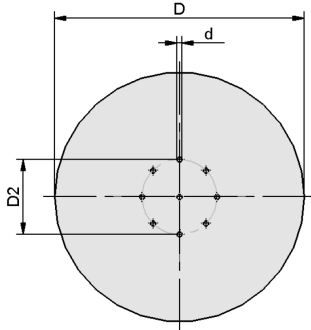
Tipo*	Peso [g]	Campo di tenuta [mm]
SU 25	0,3	25,0 ... 30,0 mm
SU 30	0,4	27,0 ... 35,0 mm
SU 40	0,5	35,0 ... 45,0 mm
SU 50	0,7	45,0 ... 60,0 mm
SU 60	1,2	60,0 ... 70,0 mm
SU 70	1,3	65,0 ... 80,0 mm
SU 80	1,7	80,0 ... 100,0 mm
SU 100	2,2	100,0 ... 115,0 mm
SU 120	2,8	115,0 ... 130,0 mm
SU 160	4,3	150,0 ... 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

*Per l'applicazione verticale con la piastra di aspirazione o con le ventose la forza trasversale si riduce fino al 70 %. Quindi è necessario un generatore di vuoto con una potenza di aspirazione maggiore almeno del 10 %.

Rivestimenti ventose SU

Diametro (\emptyset) da 25 mm a 360 mm

Dati di costruzione Rivestimenti ventose SU



SU

Rivestimenti ventose SU

Diametro (Ø) da 25 mm a 360 mm

Dati di costruzione Rivestimenti ventose SU

Tipo	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