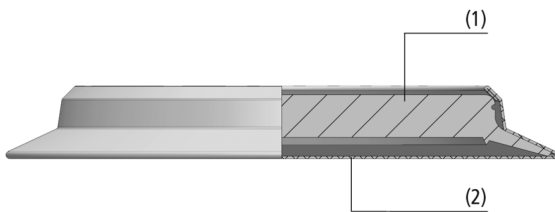


## Housses pour ventouses SU

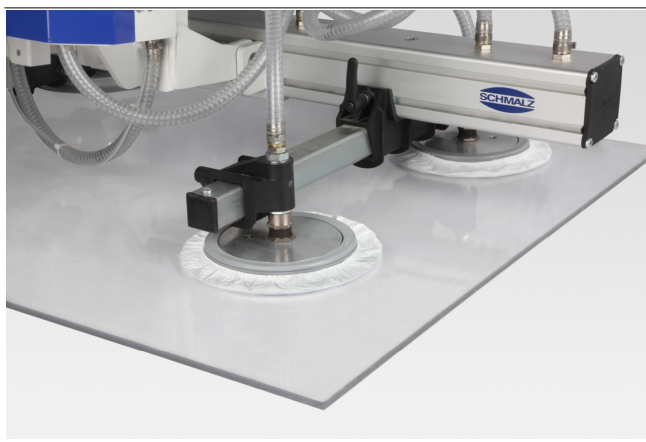
Diamètre (Ø) de 25 mm à 360 mm



Housses pour ventouses SU



Composition du système Housses pour ventouses SU



Housses pour ventouses SU pour la manipulation de vitres fragiles

### Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

#### Applications

- Housse pour ventouses pour la manipulation de grandes pièces fragiles et lisses (revêtues ou vernies) pour éviter les empreintes et toutes sortes d'endommagements
- Utilisation dans la production, l'usinage et le transport, comme par ex. dans l'industrie du verre et l'industrie solaire
- Utilisation en combinaison avec des ventouses et ventouses plates

#### Construction

- Housse pour ventouses SU constituée d'une étoffe robuste non tissée extrêmement résistante à la rupture et aux produits chimiques
- La matière est non abrasive et garantit une manipulation délicate
- La housse (2) peut être placée simplement sur la ventouse ou sur la ventouse plate (1) et être fixée à l'aide d'une bande élastique intégrée
- Les diamètres de la housse, allant de 25 à 360 mm, sont adaptés aux diamètres des ventouses plates et des ventouses

#### Points forts du produit

- Le couvercle à ventouses en tissu synthétique indéchirable (PP/PE) évite les marques sur les pièces sensibles.
- Installation rapide et facile grâce à l'élastique intégré ; réutilisable
- Grande variété de diamètres optimisés pour les ventouses et plaques d'aspiration plates et à soufflets

# Housses pour ventouses SU

Diamètre (Ø) de 25 mm à 360 mm

## Code de désignation Housses pour ventouses SU

<b>SU</b>	–	<b>120</b>
1		2

### 1 – Désignation courte

Code	Modèle
SU	SU

### 2 – Diamètre

Code	Diamètre en mm
25...360	Ø 25 à 360

La housse pour ventouses SU est livrée dans le diamètre souhaité

## Données de commande Housses pour ventouses SU

Type	Réf. article
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

## Données techniques Housses pour ventouses SU

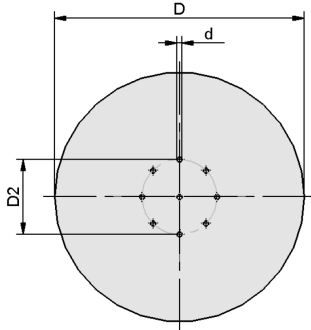
Type*	Poids propre [g]	Plage de serrage [mm]
SU 25	0,3	25,0 ... 30,0 mm
SU 30	0,4	27,0 ... 35,0 mm
SU 40	0,5	35,0 ... 45,0 mm
SU 50	0,7	45,0 ... 60,0 mm
SU 60	1,2	60,0 ... 70,0 mm
SU 70	1,3	65,0 ... 80,0 mm
SU 80	1,7	80,0 ... 100,0 mm
SU 100	2,2	100,0 ... 115,0 mm
SU 120	2,8	115,0 ... 130,0 mm
SU 160	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 cas d'utilisation verticale avec une ventouse plate ou une ventouse, la force latérale est réduite de jusqu'à 70 %. Il convient de choisir un générateur de vide d'une puissance d'aspiration supérieure de 10 %.

## Housses pour ventouses SU

Diamètre ( $\emptyset$ ) de 25 mm à 360 mm

### Données de construction Housses pour ventouses SU



SU

## Housses pour ventouses SU

Diamètre (Ø) de 25 mm à 360 mm

### Données de construction Housses pour ventouses SU

Type	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