

## Ventouse plate (ronde)

SUF 15 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.14129

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14129>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SUF > SUF 15 SI-55 G1/8-AG

### Ventouse plate (ronde) p. la manip. en toute sécurité de surf. lisses ou légèrement rugueuses



Dimensions: 15

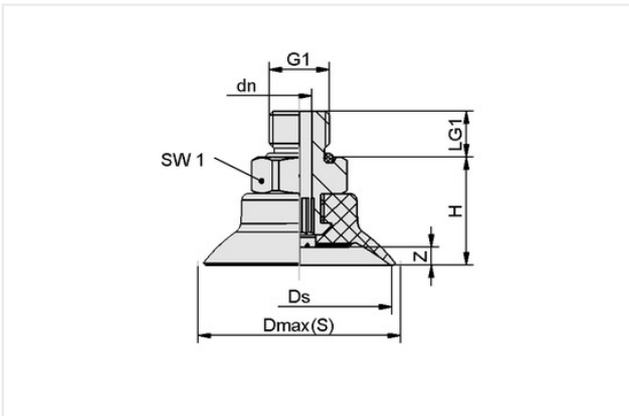
Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Propri: FDA-compatible

Raccord du vide: G1/8"-M

### Données de construction



Attribut	Valeur
Dmax(S)	16,80 mm
Ds	15 mm
dn	3,10 mm
G1	G1/8"-M
H	15 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	1,50 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	9 N
Force de rupt.	9 N
Volume	0,22 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	20 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	15
Matière	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

### Contactez Schmalz

Schmalz Vacuum Technology Ltd. | 14-2900 Argentia Rd, L5N 7X9 Mississauga, ON, Canada | +1 905 569 9520 | [schmalz@schmalz.ca](mailto:schmalz@schmalz.ca)

## Ventouse plate (ronde)

SUF 15 SI-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.14129

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14129>

Poids	4,70 g
Famille de produit	SUF
Nombre de soufflets	0

Remarque : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m

### Pièces de rechange



#### SC 030 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04288

Géométrie de raccordement: 030

Raccord du vide: G1/8"-M

Longueur utile: 6 mm

Diamètre nominal dn: 3,1 mm



#### SUF 15 SI-55 SC030

Réf. article.:10.01.01.13967

Dimensions: 15

Matière: Silicone SI

Propri: FDA-compatible

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A