

Ventouse plate (ronde)

## SUF 100 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14071



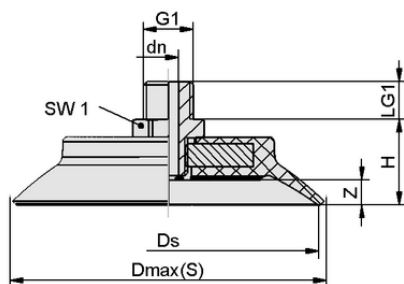
### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	100,00
Raccord de vide	G1/4"-M
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

SUF 100 SI-55 G1/4-AG

La ventouse SUF (partie en élastomère + raccord) est livrée assemblée.

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC



### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	24,00 mm
Diamètre nominal dn	5,10 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Allongement du ressort Z	7,5 mm
Diamètre Ds	100,0 mm
Diamètre Dmax(S)	108,0 mm

Données de construction SUF 100 SI-55 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14071](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14071)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.14071

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	200,0 mm
Force de rupture	402,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	402,00 N
Poids propre	112,10 g
Volume	46,400 cm <sup>3</sup>
Taille	100,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SUF

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.01.14071](http://www.schmalz.com/10.01.01.14071)

