

## Ventouse plate (ronde)

SUF 40 NBR-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.14090

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14090>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (rondes) > Ventouses plates SUF > SUF 40 NBR-55 G1/8-AG

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



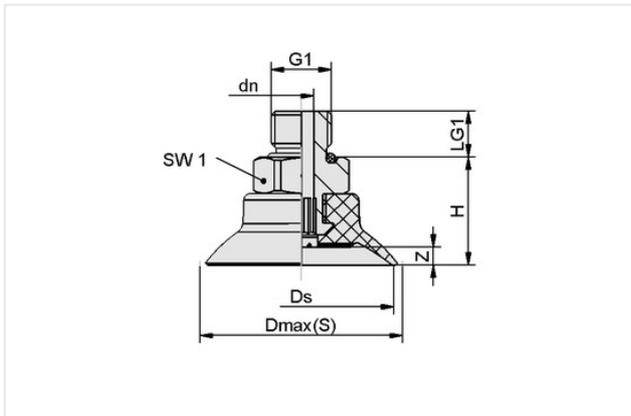
Dimensions: 40

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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

Raccord du vide: G1/8"-M

### Données de construction



| Attribut   | Valeur   |
|------------|----------|
| Dmax(S)    | 44 mm    |
| Ds         | 40 mm    |
| dn         | 4,10 mm  |
| G1         | G1/8"-M  |
| H          | 23,20 mm |
| LG1        | 7,50 mm  |
| SW1        | 17 mm    |
| Z (Course) | 4 mm     |

### Données techniques

| Attribut                          | Valeur                 |
|-----------------------------------|------------------------|
| Force d'aspir.                    | 61 N                   |
| Force de rupt.                    | 61 N                   |
| Volume                            | 3,80 cm <sup>3</sup>   |
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 50 mm                  |
| Diamètre de tuyau int (recom.)    | 4 mm                   |
| Dimensions                        | 40                     |
| Matière                           | Caoutchouc nitrile NBR |
| Dureté de la matière [Shore A]    | 55 Shore A             |

### Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Ventouse plate (ronde)

SUF 40 NBR-55 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.01.14090

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14090>

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Poids               | 17,10 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 050 G1/8-AG

Réf. article.:10.01.06.04250

Géométrie de raccordement: 050

Raccord du vide: G1/8"-M

Longueur utile: 7,2 mm

Diamètre nominal dn: 4,1 mm



#### SUF 40 NBR-55 SC050

Réf. article.:10.01.01.13951

Dimensions: 40

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

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