

## Ventouse plate (ovale)

SGON 30x10 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.05.00948

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00948>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses plates (ovales) > Ventouses plates SGON > SGON 30x10 NBR-ESD-55 G1/8-IG

### Ventouse plate (ovale) pour les pièces longues ou bombées



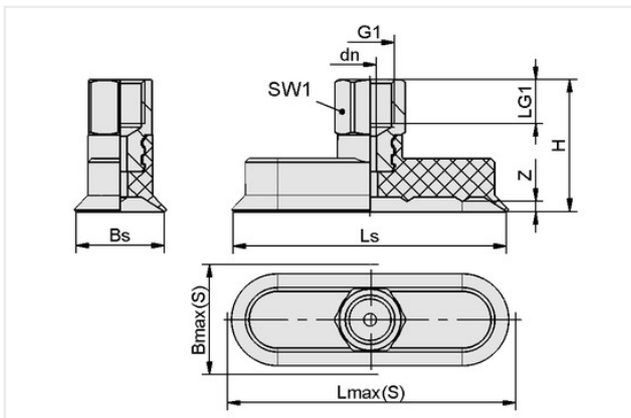
Matière: Caoutchouc nitrile NBR-ESD

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

Matière: Aluminium

Raccord: G1/8"-F

### Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	11,50 mm
Bs	9,40 mm
dn	2,50 mm
G1	G1/8"-F
H	25 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	30,50 mm
Ls	29,40 mm
SW1	14 mm
Z (Course)	1,50 mm

Remarque : Tolérances de mesure autorisées pour les pièces en élastomère d'après DIN ISO 3302-1 M3

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	12,20 N
Volume	0,52 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	7,50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Nombre de soufflets	0
Matière	Caoutchouc nitrile NBR-ESD
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A

### Contactez Schmalz

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

## Ventouse plate (ovale)

SGON 30x10 NBR-ESD-55 G1/8-IG

Réf. article.:10.01.05.00948

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00948>

Poids	7,50 g
Famille de produit	SGON

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



#### SGO 30x10 NBR-ESD-55 N022

Réf. article.:10.01.05.00935

Matière: Caoutchouc nitrile NBR-ESD

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



#### SA-NIP N022 G1/8-IG DN350

Réf. article.:10.01.05.00123

Filetage G1: G1/8"-F

Longueur L1: 18,5 mm

Longueur utile: 13 mm

Diamètre nominal dn: 3,5 mm

Matière: Aluminium