

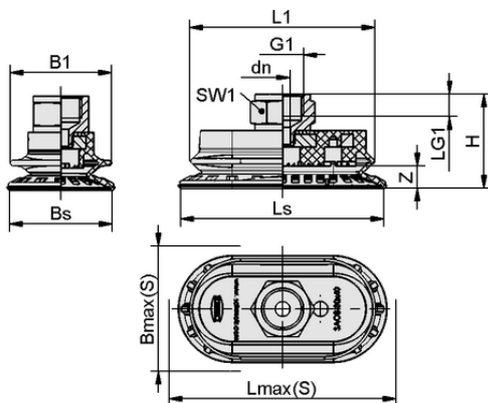
Art.-Nr.: 10.01.06.00906

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Dimension (Lxl)	80 x 40
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Nickelé

SAOB 80x40 NBR-60 G3/8-IG

La ventouse SAOB, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la pièce en élastomère.



Données de construction SAOB 80x40 NBR-60 G3/8-IG

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	73,30 mm
Largeur B1	40,00 mm
Hauteur H	37,70 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Longueur du filetage LG1	9,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	40,60 mm
Ls	80,60 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Art.-Nr.: 10.01.06.00906

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force de rupture	131,70 N
Force d'aspiration (-600mbar)	65,00 N
Poids propre	36,3 g
Dimension (Lxl)	80 x 40
Force latérale	152,8 N
Force latérale surface huileuse	73,6 N
Volume	21,800 cm <sup>3</sup>
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	SAOB

Note : Force d'aspiration : Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité Force latérale : Les forces latérales indiquées sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche ou huileuse, lisse et plate. En fonction de la surface de la pièce et de sa qualité, les valeurs réelles peuvent s'écarter de ces valeurs Diamètre du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se rapporte 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/10.01.06.00906](http://www.schmalz.com/10.01.06.00906)

