

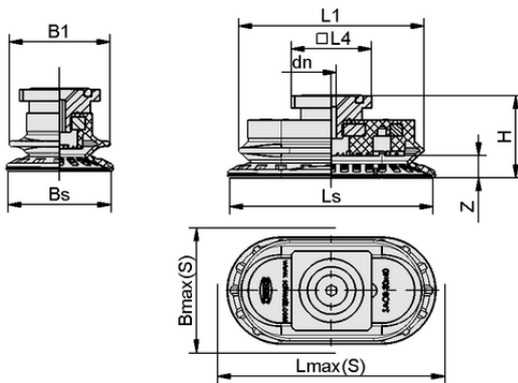
Art.-Nr.: 10.01.06.00908

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Dimension (Lxl)	60 x 30
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	RA
Matière de l'insert	Aluminium

SAOB 60x30 NBR-60 RA

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

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	55,70 mm
Largeur B1	31,00 mm
Hauteur H	30,00 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Allongement du ressort Z	7,0 mm
Longueur L4	31,80 mm
Largeur de la ventouse Bs	30,60 mm
Ls	60,60 mm
Lmax.(S)	63,00 mm
Bmax(S)	33,00 mm

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

Données de construction SAOB 60x30 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.06.00908

**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	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	18,0 mm
Force de rupture	69,50 N
Force d'aspiration (-600mbar)	38,00 N
Poids propre	35,4 g
Dimension (Lxl)	60 x 30
Force latérale	72,5 N
Force latérale surface huileuse	41,7 N
Volume	10,500 cm ³
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/10.01.06.00908

