

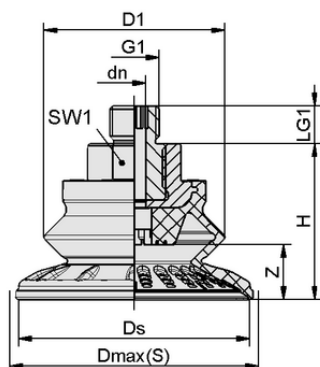


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	30,00
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	M16-AG
Matière de l'insert	Aluminium

SAB 30 NBR-60 M16-AG

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



Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	28,00 mm
Diamètre extérieur D1	32,0 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Filetage G1	M16-M
Longueur du filetage LG1	11,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	30,6 mm
Diamètre Dmax(S)	34,0 mm

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

Données de construction SAB 30 NBR-60 M16-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03616

**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)	40,0 mm
Force de rupture	33,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	22,00 N
Poids propre	19,40 g
Force latérale	30,0 N
Force latérale surface huileuse	13,0 N
Volume	5,600 cm ³
Taille	30,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	SAB

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/10.01.06.03616

WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03616