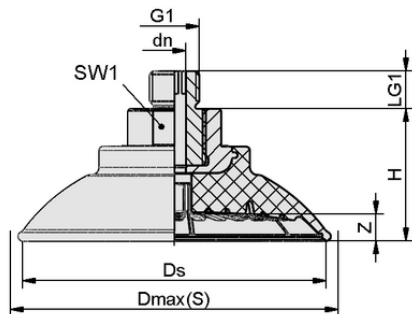




SAF 50 NBR-60 G1/4-AG

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



Données de construction SAF 50 NBR-60 G1/4-AG

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	50,00
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	28,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	5,0 mm
Diamètre Ds	50,0 mm
Diamètre Dmax(S)	56,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.10635

**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)	65,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	100,00 N
Poids propre	39,80 g
Force latérale	80,0 N
Force latérale surface huileuse	76,0 N
Volume	9,480 cm ³
Taille	50,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAF

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/10.01.01.10635

**Données de commande accessoires 10.01.01.10635**

Typ	Nombre d'article
Couverture pour ventouse SU 50	10.01.01.12837

