

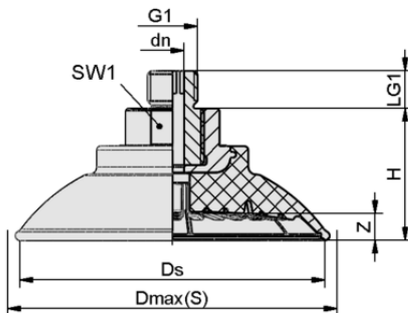
Art.-Nr.: 10.01.01.11366

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	30,00
Connexion	G3/8-AG
Matière de l'insert	Aluminium

SAF 30 NBR-60 G3/8-AG

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

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Filetage G1	G3/8"-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Allongement du ressort Z	3,0 mm
Diamètre Ds	31,0 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 SAF 30 NBR-60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11366

**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 d'aspiration (-600mbar)	38,00 N
Force latérale	30,0 N
Force latérale surface huileuse	28,0 N
Volume	1,700 cm ³
Taille	30,00
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/10.01.01.11366

**Données de commande des accessoires 10.01.01.11366**

Typ	num
Couverture pour ventouse SU 30	10.01.01.12889

