

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-IG

Réf. article:10.01.01.11615

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11615>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses cloches SAOG (ovales) > SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-IG

Ventouse cloche (ovale) pour une excellente adaptation sur surfaces bombées et huilées



Dimensions (Lxl): 95 x 40 mm

Matière de la ventouse:

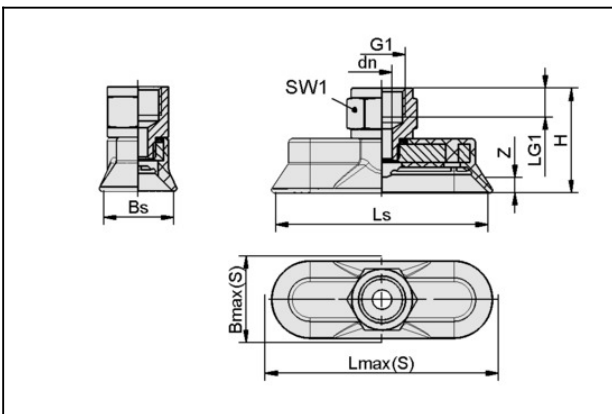
Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière: 45 °Sh

Matière d'insert: Laiton nickelé

Raccord du vide: G3/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	46 mm
Bs	40 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	35,5 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	102 mm
Ls	95 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	6 mm

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG 95x40 NBR-45 G3/8-IG

Réf. article:10.01.01.11615

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11615>



Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	165 N
Force latérale	97 N
Force latérale surface huileuse	68 N
Volume	26,9 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	25 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	6 mm
Dimensions (LxB)	95 x 40
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Poids	47,3 g
Nombre de soufflets	0

Indication : Puissance d'aspiration : Les données relatives à la puissance d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles sont indiquées sans facteur de sécurité Force transversale : Les données de la force transversale sont des valeurs mesurées pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche ou graisseuse, lisse et plane. Les valeurs réelles peuvent diverger selon la surface de la pièce et ses caractéristiques Diamètre recommandé : Le diamètre recommandé se base sur une longueur de tuyau d'environ 2 m