

Ventouse plate (ovale)

SAOF 90x30 NBR-45 G3/8-IG

Réf. article:10.01.05.00570

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00570>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAOF (ovales) > SAOF 90x30 NBR-45 G3/8-IG

Ventouse plate (ovale) pour une manipulation très rapide sur surfaces lisses et huilées



Dimensions (Lxl): 90 x 30 mm

Matière de la ventouse:

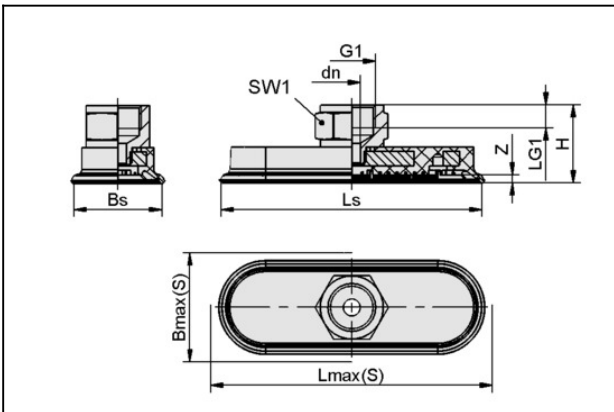
Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière: 45 °Sh

Matière d'insert: Laiton nickelé

Raccord du vide: G3/8"-F

Données de construction



Attribut	Valeur
Bmax(S)	34 mm
Bs	30,6 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-F
H	27 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	94 mm
Ls	90,6 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	3 mm

Ventouse plate (ovale)

SAOF 90x30 NBR-45 G3/8-IG

Réf. article:10.01.05.00570

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00570>



Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	122 N
Force latérale	96 N
Force latérale surface huileuse	64 N
Volume	10,1 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	40 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions (LxB)	90 x 30
Nombre de soufflets	0
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	45 Shore A
Poids	60 g
Famille de produit	SAOF

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