

Ventouse plate (ronde)

SAF 40 NBR-60 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.10708

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10708>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de tôles > Ventouses plates SAF > SAF 40 NBR-60 G3/8-IG

Ventouse plate (ronde) pour manipulation rapide de charges lisses et huilées



Dimensions: 40

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Laiton nickelé

Raccord: G3/8-IG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4 mm
Dmax(S)	46 mm
Ds	41 mm
G1	G3/8"-F
H	38 mm
LG1	9 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	4 mm

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	69 N
Force latérale	52 N
Force latérale surface huileuse	50 N
Volume	5,30 cm ³
Rayon de courbure (min) (convexe)	50 mm
Diamètre de tuyau int (recom.)	4 mm
Dimensions	40

Contactez Schmalz

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Ventouse plate (ronde)

SAF 40 NBR-60 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.10708

<https://www.schmalz.com/10.01.01.10708>

Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60 Shore A
Poids	44,60 g
Nombre de soufflets	0
Famille de produit	SAF

Remarque : Force d'aspiration : Les données relatives à la force d'aspiration sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar ainsi qu'à une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont données sans facteurs de sécurité Force latérale : Les données relatives à la force latérale sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar avec une surface de pièce sèche ou huilée et lisse et régulière. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de la surface et de l'état de la pièce. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre recommandé du tuyau correspond à une longueur de tuyau d'environ 2 m

Accessoires



SU 40

Réf. article.:10.01.01.12856

Dimensions: 40

Plage de serrage: 35,0 ... 45,0 mm

Résistance thermique: 80 °C