

Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 40 NBR-60 G1/4-AG

N° de artículo:10.01.06.00803

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00803>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas de fuelle SAB (1,5 pliegues) > SAB 40 NBR-60 G1/4-AG

Ventosa de fuelle (redonda) para la mayor dinámica en superficies abombadas y aceitosas



Tamaño: 40

Material de ventosa:

Caucho de nitrilo NBR

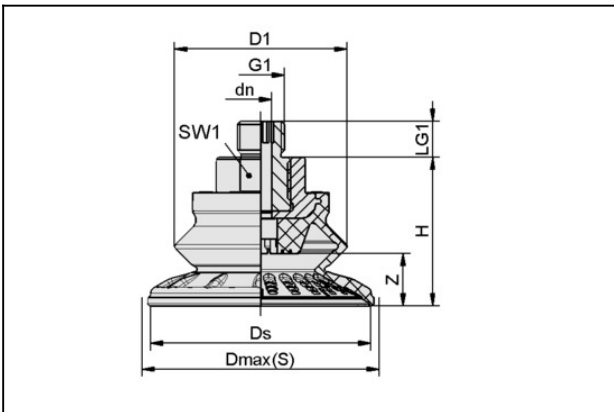
Dureza del material: 60 °Sh

Conexión de vacío: G1/4"-MA

Material de boquilla: Aluminio

Número de pliegues: 1.5

Datos de diseño



Atributo

Valor

dn	4 mm
D1	32 mm
Dmax(S)	45 mm
Ds	40,1 mm
G1	G1/4"-MA
H	28,8 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm
Z (Carrera)	10 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 40 NBR-60 G1/4-AG

N° de artículo:10.01.06.00803

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00803>



Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	38 N
Fuerza arranque	59 N
Carga transv.	36 N
Carga transv. (superficie aceitada)	33 N
Volumen	8,68 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	40 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	40
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60.0 Shore A
Peso	19,6 g
Familia de productos	SAB
Número de pliegues	1,5

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Carga transversal: Los datos de carga transversal son valores medidos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca o engrasada, lisa y plana. Dependiendo de la superficie y de las características de la pieza, los valores reales pueden variar Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m