

## Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 80 NBR-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.06.00850

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00850>

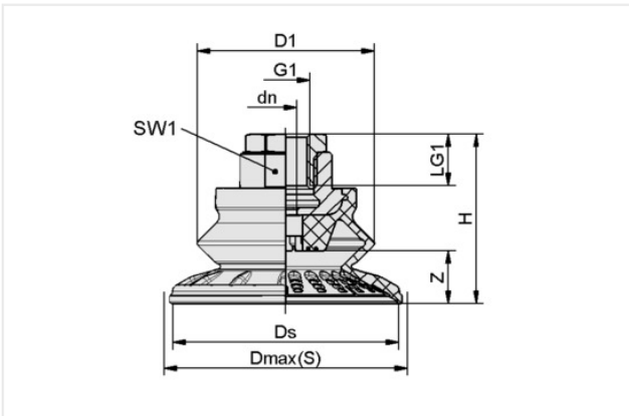
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > Ventosas de fuelle SAB (1,5 pliegues) > SAB 80 NBR-60 G1/4-IG

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



Tamaño: 80
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A
Material de boquilla: Latón niquelado
Conexión: G1/4-IG
Número de pliegues: 1,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
dn	6 mm
D1	63,60 mm
Dmax(S)	89 mm
Ds	81,10 mm
G1	G1/4"-HE
H	54,90 mm
LG1	20 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	22,10 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	135 N
Fuerza arranque	221 N
Carga transv.	205 N
Carga transv. (superficie aceitada)	140 N
Volumen	67,60 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	75 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	6 mm

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa de fuelle (redonda)

SAB 80 NBR-60 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.06.00850

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00850>

Tamaño	80
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	75,90 g
Familia de productos	SAB
Número de pliegues	1,50

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bares, así como con una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se dan sin factores de seguridad Fuerza lateral: Los datos de la fuerza lateral son valores medidos con un vacío de -0,6 bares con una superficie de la pieza seca o aceitada y lisa y uniforme. Los valores reales pueden variar según la superficie y el estado de la pieza. Diámetro interior tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m