

Ventosas de fuelle (redonda)



## Ventosas de fuelle FSGB (3,5 pliegues)

Superficie de ventosa (Ø) 25 mm



**Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales**



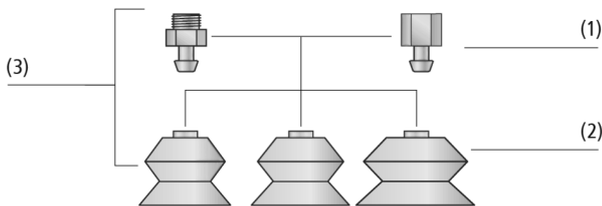
### Aplicaciones

- Ventosa de fuelle redonda con 3,5 pliegues para la manipulación de piezas muy delicadas: efecto amortiguador óptimo mediante pliegues, carrera de ventosa alta y labio sellador muy suave
- Manipulación de piezas con grandes desniveles, p. ej., tubos (óptima adaptación a las superficies convexas mediante pliegues)
- Manipulación de piezas a elevar con sumo cuidado, la ventosa dispone de una carrera extremadamente alta

Ventosas de fuelle FSGB (3,5 pliegues)

### Diseño

- Robusta y resistente ventosa FSGB (3) con labio sellador simple, compuesta de ventosa FGB (2) con 3,5 pliegues y boquilla de conexión (1)
- Ventosa encajada en la boquilla
- Ventosas de repuesto y boquillas se pueden combinar flexiblemente dentro de una familia



Diseño del sistema Ventosas de fuelle FSGB (3,5 pliegues)



Ventosas de fuelle FSGB durante la manipulación de tubos

### Productos prestaciones

- 3,5 pliegues aseguran una alta fuerza de succión y una amortiguación efectiva durante la colocación de la pieza de trabajo
- El labio sellador suave y cónico se adapta de forma óptima a las superficies curvas
- El trazo muy alto y los pliegues suaves y flexibles compensan de manera óptima las diferencias de altura

## Ventosas de fuelle FSGB (3,5 pliegues)

Superficie de ventosa (Ø) 25 mm

### 🔍 Código de designación Ventosas de fuelle FSGB (3,5 pliegues)

<b>FSGB</b>	–	<b>25</b>	–	<b>SI-55</b>	–	<b>G1/8-IG</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>

#### 1 – Designación breve

Código	Diseño
FSGB	3,5 pliegues

#### 2 – Superficie de ventosa

Código	Diámetro en mm
25	ø 25

#### 3 – Material

Código	Material
NBR-55	Caucho nitrílico
SI-55	Caucho de silicona

#### 4 – Conexión

Código	Conexión
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = macho (MA))
G1/8-IG	G1/8-IG (IG = hembra (HE))

La ventosa FSGB (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra desmontada. El suministro se compone de:

- Ventosa del tipo FGB – pieza elastomérica, disponible en diversos materiales
- Boquilla de conexión del tipo SA-NIP – disponible con diversas roscas

Repuestos disponibles: ventosa FGB, boquilla de conexión SA-NIP