

Ventosas de fuelle SPB3 P (3,5 pliegues)

Superficie de ventosa (Ø) 30 mm



Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

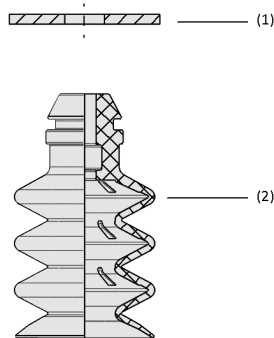
- Ventosas de fuelle redondas con 3,5 pliegues para procesos de paletizado y despaletizado en el sector del envase y embalaje
- Manipulación de materiales de envase como cartón y envases rígidos
- Uso en sistemas de planos aspirantes y "alfombras de vacío"



Ventosas de fuelle SPB3 P (3,5 pliegues)

Diseño

- Montaje sin herramientas en el orificio existente en la máquina (1) gracias a la función de inserción
- Ventosa de fuelle redonda SPB3 P con 3,5 pliegues (2) y labio sellador suave y flexible



Diseño del sistema Ventosas de fuelle SPB3 P (3,5 pliegues)

Productos prestaciones

- Montaje y desmontaje rápidos y sin herramientas gracias a la función "push-in"
- Labio sellador flexible optimizado para cartón y envases rígidos
- Ventosa de fuelle suave con gran recorrido a baja fuerza de recuperación, ideal para su uso en sistemas de ventosas

🔑 Código de designación Ventosas de fuelle SPB3 P (3,5 pliegues)

Ventosas de fuelle SPB3 P (3,5 pliegues)

Superficie de ventosa (Ø) 30 mm

SPB3	-	30	-	PVC-50	-	P
1		2		3		4

1 - Designación breve

Código	Diseño
SPB3	3,5 pliegues

2 - Superficie de ventosa

Código	Diámetro en mm
30	Ø 30

3 - Material

Código	Material
PVC-50	Cloruro de polivinilo

4 - Conexión

Código	Conexión
P	Función de inserción

La ventosa de fuelle SPB3 P se suministra como componente listo para su conexión. Disponible en diferentes diámetros.

Piezas de repuesto disponibles: resistencia al flujo

Accesorios disponibles: tamiz filtrante

Datos de pedido Ventosas de fuelle SPB3 P (3,5 pliegues)

Modelo	Nro. de pieza
SPB3 30 PVC-50 P	10.01.06.03641

Datos técnicos Ventosas de fuelle SPB3 P (3,5 pliegues)

Modelo	Fuerza de aspiración (-600 mbar) [N]	Fuerza de arranque [N]	Volumen [cm³]	Radio de la pieza mín. (convexo) [mm]
SPB3 30 PVC-50 P	7,00	29	8,9	20