

Ficha del producto

Goma cierre válvulas click-clack, LOGUI

Marca: LOGUI

Referencia: GIB 002515



Goma especializada para el sellado efectivo de válvulas click-clack, contribuyendo a un rendimiento óptimo y una mayor durabilidad del sistema. Su construcción con materiales de alta calidad asegura un ajuste preciso, siendo adecuada para entornos exigentes que demandan un alto nivel de fiabilidad y eficiencia en su funcionamiento.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La goma de cierre para válvulas click-clack es un componente esencial diseñado para asegurar un sellado hermético en sistemas de drenaje. Este producto es fundamental para el correcto funcionamiento de las válvulas click-clack, garantizando que el agua no se filtre cuando la válvula está cerrada. Fabricada con materiales de alta calidad, esta goma ofrece durabilidad y resistencia al desgaste, asegurando un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo.

- **Material:** Caucho de alta resistencia, diseñado para soportar el uso continuo y la exposición al agua.
- **Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de las válvulas click-clack estándar del mercado.
- **Diámetro:** Diseñada para adaptarse a válvulas con un diámetro específico, asegurando un ajuste preciso.
- **Resistencia a la temperatura:** Capaz de soportar temperaturas extremas, tanto frías como calientes, sin perder su forma o funcionalidad.
- **Fácil instalación:** Se puede instalar de manera sencilla sin necesidad de herramientas especializadas.
- **Durabilidad:** Ofrece una larga vida útil gracias a su resistencia al desgaste y a la deformación.
- **Color:** Disponible en color negro, lo que permite una integración discreta en cualquier sistema de drenaje.

Características

EAN	8432453025156
Material	Goma

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 14 de septiembre de 2026