

## Manguera de vacío

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Manguera flexible diseñada para la conducción de aire o gases en sistemas de vacío de laboratorio. Utilizada para conectar matraces de filtración (Katasato), embudos Büchner y otros equipos a bombas de vacío o sistemas de aspiración.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Filtración al vacío, separación sólido-líquido, preparación de muestras
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma IRAM 113001 / ASTM E1785



### DIÁMETROS DISPONIBLES

Código	Diámetro interno	Presentación
PRM-LG-FV-208.070	8 mm	rollo / metro
PRM-LG-FV-208.090	10 mm	rollo / metro
PRM-LG-FV-208.110	12 mm	rollo / metro

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en PVC flexible / silicona
- Alta flexibilidad, buena resistencia química, pared reforzada para evitar colapsos bajo vacío

### ENTREGA

- Incluye: 1m de manguera de vacío y adaptadores tipo espigas de conexión segura
- Compatibilidad con: Matraz Kitasato, papel filtro, bomba de vacío y trampa de vacío
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

### Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

