



## Kit manguera FAHER para evacuación de aceite usado

Referencia: MEAF  
EAN-13: 8427429141459  
Marca: FAHER

- **Eficiencia en la transferencia:** Su diseño optimizado permite una evacuación rápida y directa del aceite, reduciendo el tiempo necesario para la tarea.
- **Minimización de derrames:** El boquerel de salida se ajusta adecuadamente para garantizar que el aceite fluya directamente al recipiente o sistema de almacenamiento, evitando desperdicios y contaminación ambiental.
- **Seguridad:** La manguera reduce el riesgo de derrames que pueden causar accidentes, como resbalones o contaminación de la piel.
- **Ahorro económico:** Al minimizar los derrames, se evita la pérdida de recursos y se reducen los costos asociados con la limpieza y la gestión de residuos.

### Descripción general

Una manguera con boquerel de salida para evacuación de aceite usado esta diseñada para transferir, recolectar o evacuar aceites que ya han sido utilizados, como aquellos de maquinarias, motores o sistemas hidráulicos. Su estructura robusta y boquerel adaptado garantizan una transferencia eficiente y segura del líquido, reduciendo derrames y minimizando la exposición al medio ambiente y al usuario.

Kit de manguera para evacuación desde recuperadores de aceite usado con boquerel de salida acodado. Longitud de 1,5 m.

### Recomendaciones de uso

Asegurarse de que la manguera y el boquerel estén conectados adecuadamente antes de comenzar la evacuación. No exceder la capacidad máxima de presión recomendada por el fabricante al usar la manguera. Utilizar guantes y gafas protectoras para evitar el contacto directo con el aceite. Verificar que el recipiente o sistema de almacenamiento esté en buenas condiciones y tenga capacidad suficiente antes de comenzar la evacuación. Evitar doblar o torcer la manguera, ya que esto puede obstaculizar el flujo del aceite y dañar la herramienta.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpiar regularmente la manguera y el boquerel para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su eficiencia. Almacenar en un lugar seco y alejado de la exposición directa al sol para prolongar su vida útil. Inspeccionar periódicamente en busca de signos de desgaste o daño y reemplazar cualquier componente defectuoso.

### Sectores industriales de aplicación

Automotriz.  
Manufactura.  
Construcción.  
Agricultura.  
Minería.  
Energía.  
Transporte.  
Marítimo.

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Presentación	CAJA