



Boquerel manual FAHER de polipropileno para gasoil 80 l/m

Referencia: BOF-2
EAN-13: 8427429530437
Marca: FAHER

- **Resistencia química:** El polipropileno es conocido por su resistencia a numerosos productos químicos, lo que lo hace ideal para ser utilizado con gasoil sin sufrir deterioro a corto plazo.
- **Durabilidad y Ligereza:** A diferencia de otros materiales, el polipropileno combina ligereza con una excelente resistencia al desgaste, lo que garantiza una larga vida útil del boquerel.
- **Facilidad de manejo:** Su diseño manual y su ligereza permiten al usuario controlar con precisión el flujo de gasoil, minimizando derrames y desperdicios.
- **Economía:** Al ser resistente y duradero, el boquerel de polipropileno ofrece una solución de larga duración, lo que ahorra costos en reemplazos frecuentes.

Descripción general

Un boquerel manual de polipropileno para gasoil es un dispositivo diseñado específicamente para controlar y dirigir el flujo de gasoil desde un sistema de suministro, como una manguera o una bomba, hacia un recipiente o un vehículo. Fabricado a partir de polipropileno, un material termoplástico resistente, el boquerel es manual, lo que significa que requiere la intervención del usuario para operar y controlar el flujo de combustible.

Con unión giratoria H 1"
Conexión Ø 20 mm.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el boquerel esté firmemente conectado a la manguera o sistema de suministro antes de usar. Al llenar un recipiente, mantener el boquerel en contacto con el borde del mismo para disipar la electricidad estática. Evitar el llenado excesivo; detenga el flujo cuando el recipiente esté casi lleno para evitar derrames. No utilice el boquerel para otros líquidos que no sean gasoil, ya que esto puede dañar el material o causar mal funcionamiento. Siempre cierre el mecanismo manual después de cada uso para evitar derrames accidentales.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el boquerel para eliminar residuos de gasoil y posibles impurezas. Inspeccione el boquerel periódicamente en busca de signos de desgaste o daño. Reemplazar si es necesario. Evite exponer el boquerel a temperaturas extremas o al sol directo durante períodos prolongados para garantizar su integridad.

Sectores industriales de aplicación:

Transporte por carretera.
Agricultura.
Construcción.
Minería.
Aviación.
Náutica.
Generación de energía.
Logística y distribución.



Características

l/min	80
-------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	CAJA
--------------	------