

Boquilla flexible bidón FAHER metálico



Referencia: BFP
EAN-13: 8427429150345
Marca: FAHER

- **Seguridad:** El jerrycan metálico homologado para hidrocarburos ofrece una alta resistencia y durabilidad, lo que minimiza el riesgo de fugas o derrames peligrosos durante el almacenamiento y transporte.
- **Conformidad normativa:** Al cumplir con las normas UN, este jerrycan garantiza que ha pasado rigurosas pruebas de calidad y seguridad, lo que lo hace apto para el transporte legal de sustancias peligrosas.
- **Transporte seguro:** El usuario puede estar seguro de que sus líquidos inflamables se almacenan y transportan de manera segura, reduciendo la posibilidad de accidentes y riesgos para la salud.
- **Facilidad de manipulación:** El diseño ergonómico del jerrycan metálico facilita su manipulación, lo que permite un vertido más controlado y cómodo de los líquidos.

Descripción general

La boquilla flexible para jerrycan metálico homologado para hidrocarburos según la norma UN es un accesorio diseñado específicamente para facilitar el trasvase seguro y eficiente de líquidos combustibles, como gasolina y diesel, desde un jerrycan metálico homologado a otros recipientes o maquinarias.

Recomendaciones de uso:

Almacenar únicamente hidrocarburos y líquidos compatibles con el material del jerrycan.
Mantener el jerrycan bien cerrado y en posición vertical para evitar posibles derrames.
Evitar la exposición prolongada a la luz solar directa y temperaturas extremas.
Etiquetar claramente el contenido del jerrycan para evitar confusiones y garantizar una manipulación adecuada.
Inspeccionar periódicamente el jerrycan en busca de daños o corrosión y reemplazarlo si es necesario.

Recomendaciones de mantenimiento:

Luego de su uso, limpiar adecuadamente el jerrycan para evitar la acumulación de residuos o sustancias corrosivas.
Inspeccionar regularmente las juntas y cierres para asegurarse de que no haya fugas.
Almacenar el jerrycan en un lugar seco y protegido para prolongar su vida útil y mantener su integridad.

Sectores industriales de aplicación:

Industria petrolera y de gas.
Transporte y logística de combustibles.
Sector automotriz y de maquinaria pesada.
Aviación y aeropuertos.
Fuerzas armadas y aplicaciones militares.
Industria química y petroquímica.
Agricultura y maquinaria agrícola.
Sectores de emergencia y prevención de desastres.

Datos packaging

| | |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | BLISTER |