

Cebador manual para autobomba forestal - Hydro-Wick® 38mm / 1 ½" BSP Hembra

Características del producto:

Universo del fuego: Incendios forestales

Diámetro: 38 mm - 1,5" BSP

Conexión: BSP Hembra



Referencia: 31350

EAN13: -

El cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" BSP Hembra para camiones de bomberos forestales - Una solución rápida y sencilla para los bomberos

El cebador manual Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" BSP Hembra es un accesorio esencial para optimizar el rendimiento de los **camiones de bomberos forestales**. Diseñado para satisfacer las demandas de los **bomberos**, este cebador ofrece una notable facilidad de uso, incluso en las situaciones más críticas.

Su diseño robusto garantiza un cebado rápido y fiable, ideal para la respuesta de emergencia en entornos forestales. Compatible con la gama de camiones de bomberos de **Mercedes Textiles Ltd**, este modelo garantiza una eficacia óptima sobre el terreno, permitiendo a los equipos de emergencia concentrarse en su misión.

Ventajas del cebador manual para autobombas forestales Hydro-Wick® 38mm / 1 ½" BSP Hembra

- **Rendimiento óptimo:** garantiza un cebado rápido y eficaz, incluso en condiciones difíciles, para un arranque instantáneo de la autobomba.
- **Facilidad de uso:** su diseño intuitivo lo hace rápido y fácil de usar, reduciendo el tiempo de respuesta de los bomberos.
- **Compatibilidad universal:** compatible con la gama de bombas de agua de **Mercedes Textiles Ltd** y

otros equipos similares.

- **Robustez y durabilidad:** fabricada con materiales de alta calidad, resiste el desgaste, los golpes y los entornos exigentes.
- **Fiabilidad en condiciones extremas:** especialmente diseñado para **incendios forestales**, sigue funcionando en entornos difíciles y de emergencia.

Cómo utilizar el cebador manual para autobombas forestales Hydro-Wick® 38mm / 1 ½" BSP Hembra

- **Lucha contra incendios forestales:** diseñado para los **bomberos**, optimiza el rendimiento de **las autobombas** forestales, una pieza crucial del equipo cuando se trabaja en entornos naturales.
- **Protección civil:** en caso de inundación o para la gestión del agua en situaciones de emergencia, este **cebador** manual facilita el cebado de las motobombas para un despliegue rápido.
- **Industria agrícola:** para sistemas de riego o drenaje que requieren un cebado manual fiable.
- **Gestión del agua e infraestructuras:** útil para los técnicos que trabajan en entornos aislados donde es necesario cebar una bomba manualmente.