

## Kraftstoffleitung für den Tank einer tragbaren Motorpumpe von Wick

### Produktmerkmale:

Länge: 165 cm

Anschluss: Chrysler oder Mercury



Referenz: -

EAN13: -

Typ des Kraftstoffanschlusses: Quecksilber,  
Chrysler

## Die Kraftstoffleitung für den Tank der tragbaren Motorspritze von Wick - Ein Muss für die Waldbrand-Motorpumpen der Feuerwehren

Die komplette **Kraftstoffleitung** für den Tank ist ein unverzichtbares Zubehör, um die Effizienz von **Waldbrand-Motorpumpen** zu maximieren. Sie wurde speziell für die **Wick-Motorpumpen** von **Mercedes Textiles Ltd.** entwickelt und sorgt selbst unter den anspruchsvollsten Bedingungen für eine reibungslose und sichere Kraftstoffübertragung. Ihr robustes Design garantiert eine gleichbleibende Leistung, die den Anforderungen von **Feuerwehren** bei Notfalleinsätzen perfekt entspricht. Mit ihrer Benutzerfreundlichkeit lässt sie sich schnell anschließen und bietet optimale Zuverlässigkeit im Einsatz. Eine wichtige Wahl, um die Reaktionsfähigkeit und Sicherheit der Einsatzkräfte zu maximieren. Erhältlich mit einem **Mercury-** oder **Chrysler-Kraftstoffanschluss**, lässt sich die **Kraftstoffleitung** leicht an das gewünschte **Motorpumpenmodell** anpassen.

### Vorteile der Kraftstoffleitung für den Tank einer tragbaren Motorpumpe von Wick

- **Perfekte Kompatibilität:** Sie wurde speziell für die **Wick-Waldbrand-Motorpumpen** von **Mercedes Textiles Ltd.** entwickelt und gewährleistet eine einfache Verbindung ohne erforderliche Anpassungen.
- **Optimierte Leistung:** Sorgt für einen kontinuierlichen und sicheren Kraftstofffluss, der für die

Aufrechterhaltung einer konstanten Leistung während der **Feuerwehreinsätze** unerlässlich ist.

- **Benutzerfreundlich:** Dank der ergonomischen **Chrysler-** und **Mercury-Kupplungen** lässt sie sich schnell mit dem Tank und der Motorpumpe verbinden, wodurch die Installationszeit vor Ort verkürzt wird.
- **Robust und langlebig:** Die **Kraftstoffleitung** ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und hält harten Bedingungen, Vibrationen und häufigen Manipulationen stand.
- **Höhere Sicherheit:** Wurde entwickelt, um Lecks zu vermeiden und einen zuverlässigen Betrieb auch in anspruchsvollen Umgebungen zu gewährleisten.
- **Vielseitigkeit:** Kompatibel mit verschiedenen Tanks und Konfigurationen, um den unterschiedlichen Bedürfnissen von **Feuerwehrlern** im Einsatz gerecht zu werden.

## Verwendung der Kraftstoffleitung für den Tank einer tragbaren Motorspritze von Wick

- **Waldbrandbekämpfung:** Unerlässlich für die **Feuerwehr**. Sie versorgt die **Waldbrand-Motorpumpen** effizient mit Kraftstoff und sorgt so für reibungslose und unterbrechungsfreie Einsätze.
- **Rettungsdienste und Katastrophenschutz:** Nützlich in Notsituationen wie Überschwemmungen, in denen eine konstante Kraftstoffversorgung für die Wasserentfernung entscheidend ist.
- **Wassermanagement in Landwirtschaft und Industrie:** Ermöglicht die Versorgung von **Motorpumpen**, die zur Entwässerung, Bewässerung oder anderen Anforderungen an die Bewegung von Flüssigkeiten eingesetzt werden.
- **Humanitäre und militärische Einsätze:** Ideal für Einsätze in abgelegenen oder schwer zugänglichen Gebieten, bei denen die Zuverlässigkeit der Ausrüstung den Unterschied ausmachen kann.
- **Infrastrukturinstandhaltung:** Die **Kraftstoffleitung** ist effektiv für Teams, die an Wassersystemen oder Bewässerungssystemen an abgelegenen oder schwierigen Orten arbeiten.