

## Draflite manguera de aspiración de alta presión para incendios forestales



### Características del producto:

Medio ambiente / Tipo de uso: Fuego - bomberos  
Categoría de tuberías: Aspiración  
Frecuencia de uso: Estándar  
Resistencia (temperatura): de -50°C a +71°C  
Color: Amarillo  
POIDS.: 1,8 kg

Referencia: -  
EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 51 (2"), DN 38 (1,5")  
Raccordement: NPSH, BSP

### Manguera de aspiración para incendios forestales - Ideal para bomberos

La **manguera de aspiración de alta presión Draflite** de **Mercedes Textiles Ltd** es la elección perfecta para aplicaciones exigentes, como la lucha contra **incendios forestales**. Gracias a su robusta construcción spunbond, es extremadamente resistente al doblado (radio de curvatura interior: 23 cm), ofreciendo una fiabilidad impecable incluso en condiciones difíciles. Ideal para aplicaciones aéreas, incluidos helicópteros, esta manguera está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo.

Su exclusivo revestimiento Mertex® y su cubierta sintética única de primera calidad garantizan una durabilidad excepcional y un caudal de agua óptimo. El tratamiento Permatek™ HP, en su acabado Strobe Yellow, protege contra las rozaduras, la absorción de humedad y el moho, garantizando una larga vida útil. Resistente a la mayoría de productos químicos, derivados del petróleo, así como al ozono, los rayos UV, la hidrólisis y la putrefacción, esta **manguera de aspiración de alta presión para incendios forestales** está preparada para enfrentarse a los entornos más duros.

Diseñada para funcionar a temperaturas extremas que oscilan entre -50°C y 71°C, la **manguera Dra flite** es un

equipo de alto rendimiento que combina resistencia, ligereza y versatilidad, perfectamente adecuado para operaciones en entornos naturales e industriales.

## Ventajas de la manguera Draflite de alta presión para incendios forestales

- **Resistencia excepcional:** gracias a su robusta construcción spunbond, esta **manguera** es extremadamente resistente a las dobleces, garantizando un funcionamiento suave sin deformaciones ni bloqueos.
- **Diseño optimizado para helicópteros:** su ligereza y maniobrabilidad la hacen ideal para aplicaciones aéreas como la **extinción de incendios forestales**.
- **Mayor durabilidad:** el exclusivo revestimiento Mertex® y la funda sintética de alta calidad garantizan una excelente longevidad, incluso con un uso intensivo.
- **Mayor protección:** el tratamiento Permatek™ HP protege **la manguera Draflite** contra la fricción, la humedad, el moho, así como contra los rayos UV, el ozono y los productos químicos y derivados del petróleo, ofreciendo una resistencia óptima en diversos entornos.
- **Amplio rango de temperaturas:** funciona eficazmente en condiciones extremas, con un rango de uso de -50°C a 71°C, garantizando un rendimiento fiable en climas fríos o cálidos.
- **Alta visibilidad:** su revestimiento amarillo brillante (Strobe Yellow) facilita su detección en entornos complejos o de baja visibilidad, mejorando la seguridad **en la lucha contra incendios**.
- **Versatilidad:** apta para su uso tanto en entornos naturales como industriales, puede utilizarse en una gran variedad de situaciones que requieran fiabilidad y rendimiento.

## Utilización de la manguera de alta presión Draflite para incendios forestales

- **Lucha contra incendios forestales:** gracias a su ligereza, resistencia y adaptabilidad a las aplicaciones aéreas, la **manguera Draflite** está especialmente indicada para su uso con helicópteros y en terrenos difíciles.
- **Respuesta de emergencia:** se utiliza para hacer frente a incendios, vertidos químicos o situaciones en las que **los bomberos** necesitan bombear agua u otros líquidos de forma rápida y eficaz.
- **Industria química y petrolera:** su resistencia a productos químicos, derivados del petróleo e hidrólisis la convierten en una opción ideal para aplicaciones industriales exigentes.
- **Obras públicas y construcción:** esta **manguera de alta presión** es perfecta para obras que requieren una gran robustez y resistencia a entornos abrasivos y difíciles.
- **Aplicaciones marinas:** resistente a la humedad, el moho y los rayos UV, es útil para operaciones en zonas costeras o marinas, como el bombeo de agua de mar o la protección contra incendios en barcos.
- **Agricultura e irrigación:** su capacidad para funcionar a temperaturas extremas y resistir los rayos UV y el desgaste lo hacen útil para sistemas de irrigación duraderos y eficaces.