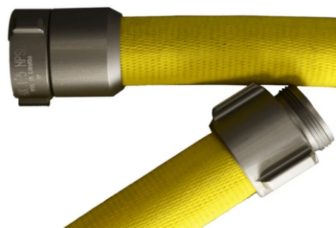


Tuyau d'aspiration super léger feux de forêts Draflite 3 m



Un tuyau d'aspiration feux de forêts - Idéal pour les sapeurs-pompiers

Le **tuyau d'aspiration haute pression Draflite** de Mercedes Textiles Ltd est un choix incontournable pour les interventions exigeantes, notamment dans la lutte contre les **feux de forêts**. Doté d'une construction filée robuste, il est extrêmement résistant à l'entortillement (rayon de courbure intérieur : 23 cm), offrant une fiabilité sans faille même dans des conditions difficiles. Idéal pour les applications aériennes, notamment avec des hélicoptères, ce [tuyau](#) est conçu pour des performances optimales.

Sa doublure Mertex® unique et sa gaine synthétique simple de qualité supérieure assurent une durabilité exceptionnelle et un débit d'eau optimal. Le traitement Permatak™ HP, dans sa finition jaune éclatant (Strobe Yellow), protège contre le frottement, l'absorption d'humidité et les moisissures, garantissant ainsi une longue durée de vie. Résistant à la majorité des produits chimiques, des pétroliers, ainsi qu'à l'ozone, aux rayons UV, à l'hydrolyse et à la pourriture, ce **tuyau d'aspiration feux de forêts haute pression** est prêt à affronter les environnements les plus rigoureux.

Conçu pour fonctionner dans des températures extrêmes allant de -50°C à 71°C, le **tuyau Draflite** est un équipement de haute performance alliant résistance, légèreté et polyvalence, parfaitement adapté aux interventions en milieux naturels et industriels.

Avantages du tuyau d'aspiration haute pression feux de forêts Draflite

- **Résistance exceptionnelle** : grâce à sa construction filée robuste, ce **tuyau** est extrêmement résistant à l'entortillement, garantissant un fonctionnement fluide sans déformation ni blocage.
- **Conception optimisée pour les hélicoptères** : sa légèreté et sa maniabilité en font une solution idéale pour les applications aériennes, comme les opérations de lutte contre les **feux de forêts**.
- **Durabilité accrue** : la doublure Mertex® unique et la gaine synthétique de qualité supérieure assurent une excellente longévité, même lors d'une utilisation intensive.
- **Protection renforcée** : le traitement Permatak™ HP protège le **tuyau Draflite** contre le frottement, l'humidité, la moisissure, ainsi que contre les rayons UV, l'ozone, et les produits chimiques et pétroliers, offrant une résistance optimale dans divers environnements.

- **Large plage de température** : fonctionne efficacement dans des conditions extrêmes, avec une plage d'utilisation de -50°C à 71°C, assurant des performances fiables par temps froid ou chaud.
- **Haute visibilité** : son traitement jaune vif (Strobe Yellow) permet de le repérer facilement dans des environnements complexes ou à faible visibilité, améliorant la sécurité des interventions des **sapeurs-pompiers**.
- **Polyvalence** : adapté aussi bien à des applications en milieux naturels qu'industriels, il peut être utilisé dans des situations variées nécessitant fiabilité et performance.

Utilisation du tuyau d'aspiration haute pression feux de forêts Draflighte

- **Lutte contre les feux de forêts** : grâce à sa légèreté, sa résistance et son adaptabilité aux applications aériennes, le **tuyau Draflighte** est particulièrement adapté pour les interventions avec des hélicoptères et dans des terrains difficiles.
- **Interventions d'urgence** : utilisé pour la gestion des incendies, des déversements de produits chimiques ou des situations nécessitant un pompage rapide et efficace d'eau ou d'autres liquides par les **sapeurs-pompiers**.
- **Industrie chimique et pétrolière** : sa résistance aux produits chimiques, aux pétroliers et à l'hydrolyse en fait un choix idéal pour des applications industrielles exigeantes.
- **Travaux publics et construction** : ce **tuyau haute pression** est parfait pour des chantiers nécessitant une grande robustesse et une résistance aux environnements abrasifs et difficiles.
- **Applications maritimes** : résistant à l'humidité, à la moisissure, et aux rayons UV, il est utile pour les opérations en zones côtières ou marines, comme le pompage d'eau de mer ou la protection contre les incendies sur les navires.
- **Agriculture et irrigation** : sa capacité à fonctionner dans des températures extrêmes et à résister aux rayons UV et à l'usure le rend utile pour des systèmes d'irrigation durables et efficaces.